

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 4 febbraio 2003

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

AVVISO AGLI ABBONATI

Si informano gli abbonati che si sta predisponendo l'invio dei bollettini di conto corrente postale «premarcati», per il rinnovo degli abbonamenti 2003 alla *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana. Allo scopo di facilitare le operazioni di rinnovo, si prega di attendere e di utilizzare i suddetti bollettini. Qualora non si desideri rinnovare l'abbonamento è necessario comunicare, con cortese sollecitudine, la relativa disdetta a mezzo fax al n. 06-85082520.

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del decreto del Presidente della Repubblica n. 290, del 23 aprile 2001.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

<i>Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del decreto del Presidente della Repubblica n. 290, del 23 aprile 2001</i>	<i>Pag.</i>	3
Elenco delle etichette	»	39

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del decreto del Presidente della Repubblica n. 290, del 23 aprile 2001

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11387	EMTHANE M-45	SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED	02/07/02	02/07/07	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 g.
11388	LEDAMIN	SUNCINI S.R.L.	02/07/02	02/07/07	TOSSICO	ANR	AL	DIFENILAMMINA	103 g/l
11389	DODENE 65 WDG	SIPCAM S.P.A.	02/07/02	02/07/07	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 g.
11390	VITENE TRIPLO	SIPCAM S.P.A.	02/07/02	02/07/07	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	2,5 g. 32,5 g. 25 g.
11391	SIDERAL 75 WDG	SIPCAM S.P.A.	02/07/02	02/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	75 g.
11392	ELIOS 80 WDG	SIPCAM S.P.A.	02/07/02	02/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
11393	BEETLE	SIVAM S.P.A.	02/07/02	02/07/07	IRRITANTE	INS	EC	CIPERMETRINA	5 g.
11394	TRIPICRIN	TRIAGRIBERIA S.L.	15/07/02	15/07/07	MOLTO TOSSICO	NEM	FU	CLOROPICRINA	1607 g/l
11395	TRYLOGY 200 EC	EUROPHYTO S.R.L.	17/07/02	17/07/07	IRRITANTE	FUN	EC	TRIADIMENOL	200 g/l
11396	PROVIS	AGRIM S.R.L.	17/07/02	17/07/07	IRRITANTE	DIS	ec	OXIFLUORFEN	240 g/l
11397	SAFE	AGRICO S.R.L.	17/07/02	17/07/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
11398	CURZEB PB	MANICA S.P.A.	17/07/02	17/07/07	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4,2 g. 40 g.
11399	CIMIDION PB	MANICA S.P.A.	17/07/02	17/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11400	OIKOS 10	SIPCAM S.P.A.	17/07/02	17/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	AZADIRACTINA	10 g/l
11401	AZTEC	BASF AGRO S.P.A.	17/07/02	17/07/12	NOCIVO	INS	EW	TRIAZAMATE	140 g/l
11402	MELODY CARE	BAYER S.P.A.	17/07/02	17/07/05	NOCIVO	FUN	WP	I PROVALICARB FOLPET	6 g. 37,5 g.
11403	MELODY COMPACT	BAYER S.P.A.	17/07/02	17/07/05	IRRITANTE	FUN	WP	I PROVALICARB RAME OSSICLORURO	4,2 g. 35,6 g.
11404	TIDAQUIN	SUNCINI S.R.L.	23/07/02	23/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	ANR	AL	ETOSSICICINA	145 g/l
11405	DIMIDE-FL	SCAM S.R.L.	23/07/02	23/07/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DIFLUBENZURON	480 g/l
11406	AGRIRAM 33% CU	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	23/07/02	23/07/12	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	33 g.
11407	EPAL 80 WDG	AGRIMPORT S.P.A.	23/07/02	23/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
11408	DIREX P	EUROCENTRAL COMPANY	23/07/02	23/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	DIAZINONE	7 g.
11409	COBREKEY	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	23/07/02	01/10/08	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	250 g/l
11410	COBRE KEY DOBLE	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	23/07/02	23/07/12	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30 g. 20 g.
11411	INSECTICIDA KEY	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	23/07/02	23/07/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	688 g/l
11412	BORDEAUX 2-F	FIELD FARM S.R.L.	23/07/02	19/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
11413	BIOCOP FLOW	AGROSOL S.R.L.	23/07/02	17/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	190 g/l
11414	TENDENCY 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	23/07/02	23/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11415	RAMEZIN M NC	ISAGRO ITALIA S.R.L.	23/07/02	23/07/12	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 g. 15 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11416	OVIPRON TOP	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	23/07/02	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	800 g/l
11417	DICLOTER	TERRANALISI S.R.L.	23/07/02	23/07/07	NOCIVO	FUN	WP	DICLOFLUANIDE	50 g.
11418	ROUNDUP PLUS	MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.	23/07/02	23/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	450 g/l
11419/PPO	LOTAN	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	23/07/02	23/07/12	ESENTE DA CLASS.NE	IA	AL	DICOFOL PIPERONIL BUTOSSIDO CIPERMETRINA	8 g/l 4 g/l 1 g/l
11420/PPO	OLEOSAN SPRAY	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	23/07/02	23/07/12	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	AE	OLIO MINERALE	11 g.
11421/PPO	FRANTIC	COPYR S.P.A.	30/07/02	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	AE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,880 g. 0,1875 g
11422	KEYDEL	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	16/09/02	28/08/07	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	14 g/l
11423	NERVURE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	16/09/02	30/12/02	NOCIVO	DIS	EC	QUIZALOFOP ETILE D- Isomero	50 g/l
11424	SCLEROTVEISS	SCAM S.R.L.	16/09/02	16/09/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DICLORAN	75 g.
11425	LARGEVEISS	SCAM S.R.L.	16/09/02	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11426	POTCLEAN OSMOCARE	SCAM S.R.L.	16/09/02	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	OXADIAZON	2 g.
11427	PATCHVEISS	SCAM S.R.L.	16/09/02	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
11428	DICOGRAMPLUS	SCAM S.R.L.	16/09/02	16/09/12	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11429	FESIL R MICRO	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	16/09/02	15/01/09	IRRITANTE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO RAME IDROSSIDO	25 g. 25 g.
11430	CUPRAFOR	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	16/09/02	16/09/12	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11431/PPO	GESAL INSETTICIDA A BASE DI PIRETRO NATURALE	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	16/09/02	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	PIRETRINE PIPERONILBUTOSSIDO	0,175 g. 1,40 g.
11432	VERDEVIVO ANTICOCIN- GLIA	VERDE VIVO S.R.L.	16/09/02	16/09/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	OLIO MINERALE	700 g/l
11433	VERDEVIVO POLTIGLIA BORDOLESE	VERDE VIVO S.R.L.	16/09/02	16/09/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 g.
11434	CONDOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	16/09/02	21/11/06	TOSSICO	NEM	EC	DICLOROPROPENE-1,3	1161,8 g/l
11435	AIRONE	DOW AGROSCIENCES B.V.	17/09/02	17/09/05	IRRITANTE	DIS	SE	FLORASULAM FLUROXIPIR	2,5 g/l 100 g/l
11436	MELODY MED	BAYER S.P.A.	17/09/02	17/09/05	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB IPROVALICARB	60 g. 6 g.
11437	MELODY TRIO	BAYER S.P.A.	17/09/02	17/09/05	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB IPROVALICARB	37,1 g. 28,6 g. 3,4 g.
11438	PROTECTOR	AGRICO S.R.L.	23/09/02	23/09/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	270 g/l
11439	ALIADO R 44	COMMERCIAL QUIMICA MASO' S.A.	23/09/02	23/09/07	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 40 g.
11440	METOMILO 20 SL	COMMERCIAL QUIMICA MASO' S.A.	23/09/02	23/09/07	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	20 g.
11441	SPORAMIL COMBI	COMMERCIAL QUIMICA MASO' S.A.	23/09/02	23/09/07	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET METALAXIL	40 g. 10 g.
11442	ALIADO 75 DF	COMMERCIAL QUIMICA MASO' S.A.	23/09/02	23/09/07	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.
11443	TRIO SE	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	25/09/02	25/09/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SE	DESMEDIFAM ETO FUMESATE FENMEDIFAM	15 g/l 115 g/l 75 g/l
11444	CHIMATO 50 EC	COMMERCIAL QUIMICA MASO' S.A.	25/09/02	25/09/07	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	500 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11445	TERBUTILAZINA 75%WG	AGRIPLANT S.R.L.	25/09/02	25/09/07	ESENTE DA CLASSE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	75 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/07/02	2439	EDRIZAR	SIAPA S.R.L.	AMITRAZ	20,5 g.	IA	EC	Modifica modalità d'impiego	
02/07/02	9261	MITRAN S	ISAGRO ITALIA S.R.L.	AMITRAZ	20,5 g.	IA	EC	Modifica modalità d'impiego	12/06/07
03/07/02	6647	FITOFEN 5 G	ITAL AGRO S.R.L.	FENITROTION	5 g.	INS	GR	Modifica composizione s.a. e coformulanti; est. campi impiego (colture); est. taglie	
03/07/02	6956	TARGA FLO	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	QUIZALOFOP ETILE D-Isomero	50 g/l	DIS	SC	Var. nome da "TARGA DIECI"; modifica formulazione da "Concentrato Emulsionabile"; riclassificazione da Nocivo a IRRITANTE; modifica composizione s.a. e coformulanti	23/12/02
03/07/02	8382	ROUNDUP BIOFLOW	MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE	31 g.	DIS	AL	Est. campi impiego (colture); est. taglie	
03/07/02	8514	ALSYSTIN 25 PB	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	25 g.	INS	WP	Est. campi impiego (organismi); est. taglie	30/04/04
03/07/02	9630	STICK FL	SCAM S.R.L.	DELTAMETRINA	1,6 g.	INS	SC	Est. campi impiego (colture)	14/05/03
03/07/02	9815	SHERIFF 5G	SCAM S.R.L.	CARBOSULFAN	5 g.	INS	GR	Est. campi impiego (colture); est. taglie	18/11/03
03/07/02	10289	POLTIGLIA CAFFARO 20 NC	ISAGRO COPPER S.R.L.	RAME SOLFATO	20,2 g.	FUN	WP	Modifica composizione (coformulati)	26/01/10
03/07/02	10638	MANCOZEB MANICA 75 WG	MANICA S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	Est. campi impiego (concia delle sementi); est. taglie	06/12/05

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
03/07/02	11258	FAZOR	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	IDRAZIDE MALEICA	60 g	FIT	GR	Eliminazione coltura tabacco	04/04/12
08/07/02	10752	STEWART	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	INDOXACARB	30 g	INS	WG	Est. campi impiego (colture)	19/03/04
17/07/02	7943	STARANE	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUOROXIPR	180 g/l	DIS	EC	Modifica composizione (coformulati); revoca stabilimento estero	05/02/06
17/07/02	8262	CUPROSSYL- DRY FLO	SCAM S.R.L.	RAME OSSICLORURO	50 g	FUN	GR	Var. nome da "CUPRO- MGD"; est. campi impiego (colture); eliminazione coltura tabacco; var. taglie; est. stab.; revoca stabilimento estero	
23/07/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 1)	VARIE IMPRESE					Modifica campi impiego sostanza attiva TERBUTILAZINA	
01/08/02	9389	AMITRAZ	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	AMITRAZ	198 g/l	IA	EC	Modifica modalità d'impiego	
01/08/02	10945	AMY	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	AMITRAZ	200 g/l	IA	EC	Modifica modalità d'impiego	05/06/11
01/08/02	11181	AMIR	SARIAF S.P.A.	AMITRAZ	200 g/l	IA	EC	Modifica modalità d'impiego	
01/08/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)	SIAPA S.R.L.					Eliminazione di alcune colture	
09/08/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	VARIE IMPRESE					Eliminazione della frase di rischio R40 "possibilità di effetti irreversibili"	
02/09/02	9158	ZAMIR 216	CHIMBERG S.R.L.	AMITRAZ	21,6 g	IA	EC	Modifica modalità d'impiego	14/03/07
02/09/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.					Modifica modalità d'impiego	
02/09/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD					Modifica modalità d'impiego	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG. NE
17/09/02	11173	STOCKER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	INDOXACARB	30 g.	INS	WG	Estensione campi impiego (colture)	19/03/04
25/09/02	2828	KITTON 30	ISAGRO ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	25 g.	INS	WP	Modifica composizione (purezza sostanza attiva e coformulanti); estensione campi impiego; modifica testo etichetta ("Attenzione"); estensione taglie; revoca stabilimento	
25/09/02	4997	CUPROKOL	KOLLANT S.P.A.	RAME OSSICLORURO	23 g.	FUN	WP	Modifica composizione (coformulanti); modifica testo etichetta ("Dosi e Modalità di impiego"); riclassificazione da Nocivo a IRRITANTE	
25/09/02	8429	STREAM SL	CHEMINOVA A/S	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	SL	Modifica nome da "GLYFOS", modifica composizione (coformulanti); estensione campi impiego (colture)	16/11/03
25/09/02	9496	GALIGAN EC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	OXIFLUORFEN	236 g/l	DIS	EC	Estensione campi impiego (colture) e taglie	10/02/03
25/09/02	10217	BATON 800 SP	NUFARM GMBH & CO KG	D-2,4	95 g.	DIS	SP	Estensione campi impiego (colture)	09/12/04
25/09/02	10568	ZOOMER	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE OXIFLUORFEN	360 g/l 30 g/l	DIS	SC	Estensione campi impiego (coltura olivo) e taglie	01/08/05
25/09/02	11379	ROYAL MH 60G - TAB	CROMPTON CHEMICAL S.R.L.	IDRAZIDE MALEICA	60 g.	FIT	SG	Revoca impiego su cipolla e aglio; modifica stabilimenti	25/06/12

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/07/02	5494	GIBRELIN	GOBBIL S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	1,8 g.	FIT	AL	Est. taglie: 1.0-5-1-3-5-10; est. stab.: ALTHALLER ITALIA Srl. in S. Colombano al Lambro (MI); DIACHEM SpA - U.P. SIFA in Caravaggio (BG); STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA in Torrenieri (SI); E. GERLACHY GmbH in Germania	
11/07/02	9769	METALRAM 20	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	RAME OSSICLORURO	20 g.	FUN	SC	Est. stab.: DIACHEM SpA - U.P. SIFA in Caravaggio (BG); rev. prod. stab. DIACHEM SpA. in Albano S. Alessandro (BG)	01/10/08
11/07/02	9979	CUPROCIM	FIELD FARM S.R.L.	CIMOANIL	2 g.	FUN	WP	Pass. proprietà da SOCOA S.a.s.; est. stab.: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA SpA in Cotignola (RA); LA CORNUBIA S.A. in Bordeaux (Francia)	05/03/04
11/07/02	10455	TABOIL IM	TERRANALISI S.R.L.	IDRAZIDE MALEICA	168 g/l	FIT	SL	Distributore: GEOFIN S.r.l di Villafontana (VR)	19/04/10
11/07/02	11030	PRIMO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TRINEXAPAC ETHYL	25 g.	FIT	WP	Est. taglie: sacchetti idrosol. da g. 600 (5 x 120 g.)	02/10/04
11/07/02	10637	TACK-TZ	GREEN TRADE S.R.L.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 g. 15 g.	DIS	SC	Est. stab. AGAN in ASHDOD (Israele)	
11/07/02	10875/PPD	LINFA INSETTICIDA POLIVALENTE	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	DICOFOL DIMETOATO	0,05 g. 0,05 g.	IA	AL	Est. taglie: ml. 125-150-200- 300-400, est. stabilimenti: NUOVA TECNOSOL Srl in Assago (MI); RODWER Snc in Castel S. Pietro Terme (BO)	11/04/11

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/07/02	10880/PPO	LNFA FUNGICIDA POLIVALENTE	LNFA S.P.A. CURA DEL VERDE	DODINA PROPICONAZOLO	0,06 g. 0,006 g.	FUN	AL	Est. taglie: ml. 125-150-200- 300-400; est. stabilimenti: NUOVA TECNOSOL Srl in Assago (MI); RODWER Soc in Castel S. Pietro Terme (BO) Est. taglie; revoca stabilimento	11/04/11
11/07/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	CHIMIBERG S.R.L.					Passaggio di proprietà da SOCOA S.r.l. ed est. stabilimenti	
11/07/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	ALTHALLER ITALIA S.R.L.						
17/07/02	435	CRITTAM GD 80	SIAPA S.R.L.	ZIRAM	76 g.	FUN	WG	Est. stabilimenti: FITOFORMULA S.r.l. in Aprilia (LT); STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA); est. taglie: kg 0,25 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15; sacchetti idros. da kg. 0,1 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 8 - 10 - 20	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/02	1600	ETRAVON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	NONIL-FENIL- POLIOSSIEETILENE- ETANOLO	20 g.	BAG	AL	Sostituzione della frase "Bagnante adesivo coadiuvante liquido sintetico non ionogeno delle miscele insetticide ed anticrittogamiche" con la frase "Bagnante adesivo liquido coadiuvante liquido sintetico non ionogeno" ed eliminazione della frase "l'uso dell'ETRAVON si rende utile nei seguenti casi: nei trattamenti antiodici con zolfo ed in quelli a carattere curativo ed in quelli preforali alle Pomacee, nei trattamenti insetticidi o acaricidi con prodotti ad azione prevalentemente di contatto; in tutti i trattamenti alle piante difficilmente bagnabili (cipolle, garofani); nei trattamenti con P. Bordoiese e polisolfuri"	
23/07/02	9692	STICKER	CHIMIBERG S.R.L.	NONILFENOLO CONDENSATO CON OSSIDO DI ETILENE	10 g.	BAG	SL	Variazione nome da "LASER"	14/07/08
23/07/02	9965	TURBOCHARGE	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	OLIO MINERALE	50%		EC	Estensione relativa all'associazione anche con i prodotti fitosanitari FUSILADE MAX (reg. n. 11353 del 06/05/02) e FUSILADE 250 EW (reg. n. 11352 del 05/06/02)	25/02/04
23/07/02	11109	BLICK	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	METOMIL	195 g/l	INS	SL	Est. stabilimenti: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) e SAPEC AGRO S.A. in Setubal (Portogallo)	06/12/11

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 8)	CROMPTON CHEMICAL S.R.L.					Passaggio di proprietà da UNIROYAL CHEMICAL S.r.l.	
23/07/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 9)	SPIESS-URANIA CHEMICALS GMBH					Variazione denominazione sociale da URANIA AGROCHEM GmbH	
30/07/02	3249	CIDIAL OLIO	ISAGRO S.P.A.	FENTOATO OLIO MINERALE	4,7 g. 80 g.	INS	EC	Est. stabilimento: ALTHALLER ITALIA S.r.l. in San Colombano al Lambro (MI); est. taglie: 1. 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,7 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20	
30/07/02	7535	ROYAL MH 60 G	CROMPTON CHEMICAL S.R.L.	IDRAZIDE MALEICA	60 g.	FIT	GR	Est. stabilimento: PROTECH FORMULATION Ltd in East Yorkshire (UK); revoca stabilimento: UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. Naugetuck - USA	
30/07/02	10531	SILVER WDG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURE RS LTD	TERBUTILAZINA	80 g.	DIS	WG	Est. stabilimento: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) e Cotignola (RA)	29/09/02
30/07/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	SIMAR S.R.L.					Est. stabilimento	
20/09/02	201	ZIRCAM PASTA	SCAM S.R.L.	ZIRAM	47,7 g.	FUN	SC	Indicazione distributore. GREEN RAVENNA S.r.l. di Ravenna	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/09/02	450	DICURAN 700 FW	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	CLORTOLURON	58,5 g	DIS	AL	Est. stabilimento: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd in Ashdod (Israele); inserimento della frase in FITTOSSICITA': "Non utilizzare sulle seguenti varietà di frumento: Demar 4, Brasilia, Elecho, Tremie, Guadalupe, Marvao, Giava, Tibet, Acri e Kaf"	
20/09/02	4909	RISOLUTIV	NUFARM GMBH & CO KG	GLIFOSATE	41 g	DIS	AL	Passaggio di proprietà dall'impresa SCAM S.r.l.; est. stabilimenti: NUFARM GmbH e Co KG in Linz (Austria); SCAM S.r.l. di Modena; revoca stabilimento: DIACHEM S.p.A. di Caravaggio (BG)	
20/09/02	5193	GLIFONE	TECNITERRA S.R.L.	GLIFOSATE	30,6 g	DIS	AL	Passaggio di proprietà da EMME ITALIA S.r.l.; est. stabilimenti: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SD); ALTHALLER ITALIA S.r.l. in S. Colombano al Lambro (MI); CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE); TERRANALISI S.r.l. in Cento (FE); DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA in Caravaggio (BG)	
20/09/02	5588	BORDO 25	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	RAME SOLFATO	25 g	FUN	WP	Variazione denominazione da "CALDO BORDELES 25 VALLES"	
20/09/02	9800	MAVRIK 20 EW	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	FLUVALINATE	21,4 g	IA	EW	Est. stabilimento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. in Conserve (PD)	02/1/08

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/09/02	10372	MYRTOS	NUFARM GMBH & CO KG	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	SL	Passaggio di proprietà dall'impresa AGROSOL S.r.l.; est. stabilimenti: NUFARM GmbH e Co KG in Linz (Austria); STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI)	08/03/05
20/09/02	10573	KOCIDE 2000	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO	35 g	FUN	WG	Est. stabilimento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. in Bolzano	01/08/10
20/09/02	10585	VALIANT SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURE RS LTD	TERBUTILAZINA	500 g/l	DIS	SC	Variaz. nome da "TILLANEX 50 SC"; modifica distributore da ISAM S.r.l. di Tarquinia (VT) a SIAPA S.r.l. di Milano	03/02/05
20/09/02	10630	COPRANTOL ULTRAMICRON	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO	35 g	FUN	WG	Est. stabilimento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. in Bolzano	01/08/10
20/09/02	10715	ENDE	NUFARM GMBH & CO KG	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	EC	Passaggio di proprietà da AGROWIN BIOSCIENCES S.r.l.; est. stabilimenti: NUFARM GmbH e Co KG in Linz (Austria); STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI); revoca stabilimento: ALTHALLER ITALIA S.r.l. di San Colombano al Lambro (MI)	08/03/05
20/09/02	10723	RIFOS CS	SARIAF S.P.A.	CLORPIRIFOS	232 g/l	INS	CS	Est. taglie: I. 20	20/07/05
20/09/02	10989	MEVAXIL R	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	METALAXIL RAME IDROSSIDO	49 g/l 259 g/l	FUN	SC	Var. nome da "MEVAXIL R FLOW"	11/10/04
20/09/02	11180	VIRONEX TRIPLE	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	8 g 20 g 3 g	FUN	WP	Var. nome da "CURENOX TRIPLE"	05/02/12
20/09/02	11280	GOLDTRIN	MAKHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	15,1 g/l	INS	SC	Est. stabilimento: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE)	30/04/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/09/02	11285	VIRONEX MZ	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 g. 40 g.	FUN	WP	Var. nome da "CURENOX MZ"	18/11/03
20/09/02	11290	BORDO 20	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	RAME SOLFATO	20,2 g.	FUN	WP	Var. nome da "POLTIGLIA BORDOLESE VALLES"	12/04/12
20/09/02	11297	VIRONEX 30 MICRO	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WG	Var. nome da "VIRONEX 30 WDG"	16/02/03
20/09/02	11302	ORAMIN	FLORTIME S.R.L.	CLORPROFAM PROFIZAMIDE	6,25 g. 22,5 g.	DIS	WP	Passaggio di proprietà da SOCOA TRADING S.r.l.; var. nome da "PROPYCLOR"; est. stabilimenti: ADICA S.r.l. in Faenza; CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE)	07/05/07
20/09/02	11396	WIRK	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	OXIFLUORFEN	240 g/l	DIS	EC	Passaggio di proprietà da AGRIM S.r.l.; var. nome da "PROVIS"; est. stabilimenti: ALTHALLER ITALIA S.r.l. in S. Colombano al Lambro (MI); CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE); revoca stabilimento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA in Caravaggio (BG)	17/07/07
20/09/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.					Passaggio di proprietà dall'impresa SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.r.l.	
20/09/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	SIVAM S.P.A.					Indicazione distributore. SUN COMPANY S.r.l. di Milano	

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHES DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
23/07/02		VARI PRODOTTI ELENCO N. 13	VARIE IMPRESE	Revoca su rinuncia delle autorizzazione prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva TERBUTILAZINA
20/09/02	6179	KLINAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
20/09/02	7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
20/09/02	8895	ATARA	MAKHESHIM AGAN HOLLAND B.V.	Revoca su rinuncia
23/07/02		VARI PRODOTTI ELENCO N. 14	BASF A.G. (AKTIENGESSELLSCHAFT)	Revoca su rinuncia
20/09/02		VARI PRODOTTI ELENCO N. 15	BASF AGRO S.P.A.	Revoca su rinuncia

E. DECRETI RELATIVI A RINNOVI DELLE AUTORIZZAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI AI SENSI DELL'ART. 11, COMMA 1, D.P.R. 290/2001

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORENE
17/07/02	8760	DITIOMAN	AGRIM S.R.L.	CIMOXANIL	20 g	FUN	WP	Rinnovo; revoca stabilimenti	25/09/05
09/08/02	8805	RAMEAZZURRO	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	15 g	FUN	SC	Rinnovo	06/03/06
25/09/02	8774	ERBIFEN	SARIAF S.P.A.	METOLACLOR	68,5 g	DIS	EC	Rinnovo; revoca stabilimenti	25/07/03
25/09/02	8780	LINUTRAN L	TERRANALISI S.R.L.	LINURON TRIFLURALIN	11 g 22 g	DIS	EC	Rinnovo; mod. etichetta: "Frase di rischio", "Consigli di prudenza", "Informazioni per il medico" e "Frase cautelativa ambientale"; revoca stabilimento	25/11/02
25/09/02	8792	DOMARK 4 EC	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4,42 g	FUN	EC	Rinnovo; modifica etichetta: "Compatibilità" e "Nocività"	06/03/06
25/09/02	8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	3,8 g	FUN	EW	Rinnovo; modifica etichetta: "Compatibilità" e "Nocività"	06/03/06
25/09/02	8797	DEFENDER S	SIPCAM S.P.A.	ZOLFO TETRACONAZOLO	40 g 1 g	FUN	WP	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	06/03/06

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
25/09/02	8798	DEFENDER	SIPCAM S.P.A.	TETRACONAZOLO	4 g.	FUN	AL	Rinnovo; modifica etichetta: "Compatibilità" e "Nocività"	06/03/06
25/09/02	8799	THOR	AGROQUALITA' S.R.L.	TETRACONAZOLO	4 g.	FUN	AL	Rinnovo; modifica etichetta: "Compatibilità", "Nocività" e "Intervallo di sicurezza"	06/03/06
25/09/02	8800	THOR COMBI	AGROQUALITA' S.R.L.	TETRACONAZOLO ZOLFO	1 g. 40 g.	FUN	WP	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	06/03/06
25/09/02	8803	DOMARK COMBI PB	ISAGRO S.P.A.	ZOLFO TETRACONAZOLO	40 g. 1 g.	FUN	WP	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	06/03/06
25/09/02	8807	MANEX C-8	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	8 g. 60 g.	FUN	WP	Rinnovo; revoca stabilimenti esteri	04/04/06
25/09/02	8823	CUPROSCAM MIX BLU	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO	3,5 g. 18 g. 30 g.	FUN	WP	Rinnovo; modifica etichetta: "Consigli di prudenza", "Modalità d'uso" e "Intervallo di sicurezza"	19/04/06
25/09/02	8833	PONTIAC	SIAPA S.R.L.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	12 g. 15 g.	DIS	EC	Rinnovo; riclass.ne da irritante a NOCIVO; modifica etichetta: "Frase di rischio", "Consigli di prudenza" e "Compatibilità"	19/04/06
25/09/02	8876	ISOFLOW	SCAM S.R.L.	ISOPROTURON	48,35 g.	DIS	SC	Rinnovo; modifica etichetta: "Consigli di prudenza" e "Nocività"	10/06/06
25/09/02	8877	ORTOSCAM FLOW	SCAM S.R.L.	CAPTANO	40 g.	FUN	SC	Rinnovo; modifica etichetta: "Frase di rischio" e "Consigli di prudenza"	10/06/06
25/09/02	8883	DISERBANTE TOTALE BIMEX	GUABER S.P.A.	GLIFOSATE	21 g.	DIS	AL	Rinnovo; riclass.ne da esente da classificazione a IRRITANTE; modifica etichetta: "Frase di rischio", "Consigli di prudenza" e "Nocività"	10/06/06
25/09/02	8889	SOUND	BAYER S.P.A.	D-2,4 METOSULAM	49,26 g. 1,36 g.	DIS	SU	Rinnovo; modifica etichetta: "Consigli di prudenza"	19/06/06
25/09/02	8890	ECLIPSE 100	BAYER S.P.A.	METOSULAM	9,75 g.	DIS	SC	Rinnovo; modifica etichetta: "Consigli di prudenza"	19/06/06

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORINE
25/09/02	8893	DODOSCAM WDG	SCAM S.R.L.	DODINA	40 g	FUN	WG	Rinnovo; riclass.ne da esente da classificazione a NOCIVO; modifica etichetta: "Frase di rischio", "Consigli di prudenza" e "Nocività"; revoca stabilimenti	19/06/06
25/09/02	8905	GAUCHO 70 WS	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	66,5 g	INS	WS	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	25/07/06
25/09/02	8906	GAUCHO 350 FS	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	30,4 g	INS	FS	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	25/07/06
25/09/02	8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	17,8 g	INS	SL	Rinnovo; modifica etichetta: "Campi di impiego" e "Nocività"; modifica composizione coformulanti	25/07/06
25/09/02	9126	CONCORDE COMBI	ISAGRO S.P.A.	ZOLFO TETRACONAZOLO	40 g 1 g	FUN	WP	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	06/03/06
25/09/02	9127	CONCORDE 4 EC	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4,4 g	FUN	EC	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività" e "Compatibilità"	06/03/06
25/09/02	9178	EMERALD	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4 g	FUN	AL	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività" e "Compatibilità"	06/03/06
25/09/02	9449	EMERALD COMBI	ISAGRO S.P.A.	ZOLFO TETRACONAZOLO	40 g 1 g	FUN	WP	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	06/03/06
25/09/02	9565	LINEAR K	DOW AGROSCIENCES B.V.	MICLOBUTANIL DINOCAP	90 g/l 280 g/l	FUN	EC	Rinnovo; riclass.ne da irritante a NOCIVO; modifica etichetta: "Frase di rischio", "Consigli di prudenza" e "Rischio di Nocività"	13/03/06
25/09/02	9652	DOMARK 45 EW	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4 g	FUN	EW	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività" e "Compatibilità"	06/03/06
25/09/02	9712	MATADOR	BAYER S.P.A.	TRIADIMENOL TEBUCONAZOLO	7,3 g 21,8 g	FUN	EC	Rinnovo; modifica etichetta: "Avvertenze" e "Composizione"	29/07/06
25/09/02	9713	HORIZON	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	250 g/l	FUN	EW	Rinnovo; modifica etichetta: "Avvertenze"	29/07/06
25/09/02	9931	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	CLOROTALONIL	39,9 g	FUN	SC	Rinnovo; modifica etichetta: "Avvertenze"	19/04/06

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
25/09/02	9932	BRIONIL 75 WDG	AGRIEXPORT S.P.A.	CLOROTALONIL	75 g.	FUN	WG	Rinnovo; modifica etichetta: "Avvertenze"	25/11/05
25/09/02	9960	IMIDOR	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	30,4 g.	INS	ES	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	25/07/06
25/09/02	10055	PROVADO PIN	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	2,5 g.	INS	PR	Rinnovo; modifica etichetta: "Istruzioni per l'uso" e "Nocività"	25/07/06
25/09/02	10624	AMIGO	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	349,6 g/l	INS	CF	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	25/07/06
25/09/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.					Rinnovo e modifica composizione coformulanti	04/04/06

F. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI SOSPESI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
04/07/02	7478	INSEGAR	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Sospeso per tutto l'anno 2002

G. DECRETI RELATIVI A RIESAMI DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/07/02	5898	CORBEL	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	FENPROPMORF	79,8 g.	FUN	EC	Modifica etichetta: "Frasi di Rischio" e "Rischi di Nocività"	
09/08/02	5899	CORBEL N	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	FENPROPMORF	79,8 g.	FUN	EC	Modifica etichetta: "Frasi di Rischio" e "Rischi di Nocività", modifica composizione purezza sostanza attiva e coformulanti	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/08/02	8168	STANZA HF	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	PROCLORAZ FENPROPIMORF	21,6 g 36 g	FUN	EC	Modifica etichetta: "Frasi di Rischio" e "Rischi di Nocività"	

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTORENE
30/07/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	VARIE IMPRESE					31/12/02
30/07/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.					18/02/04
01/08/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD					31/12/02

L. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORENE
9262	12/06/97	ALDEBARAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	12/06/02
9350	15/09/97	BUGGY M	OXON ITALIA S.P.A.	15/09/02
9333	15/09/97	GRASIDIM OIL	SIPCAM S.P.A.	15/09/02
10021	20/04/99	HOOK	AGROSOL S.R.L.	15/09/02
9382	29/09/97	LOVEN	CHEMIA S.P.A.	29/09/02
9349	15/09/97	POINT AK	OXON ITALIA S.P.A.	15/09/02
9142	28/02/97	PYRON	DOW AGROSCIENCES B.V.	28/02/02

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE
5549	12/01/84	SPAIKIL	SCAM S.R.L.	02/07/02
9281	15/07/97	STILL 20 DF	SIPCAM S.P.A.	15/07/02
9283	15/07/97	STILL 20 FL	SIPCAM S.P.A.	15/07/02
9282	15/07/97	STILL 35 WP	SIPCAM S.P.A.	15/07/02
9284	15/07/97	STILL 50 WP	SIPCAM S.P.A.	15/07/02

L. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca	Data scadenza
1723	ABATER	BASF AGRO S.P.A.	TEMEFOS	20/09/02	
5960	ADEOSAN	SIAPA S.R.L.	TERBUMETON TERBUTILAZINA	23/07/02	
6300	AKTUAN	BASF AGRO S.P.A.	CIMOXANIL DITIANON	20/09/02	
9262	ALDEBARAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	METOLACLOR PENDIMETALIN		12/06/02
318	ALIMET PB	BASF AGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO FOLPET	20/09/02	
8895	ATARA	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	MCPA GLIFOSATE	20/09/02	08/07/06
6379	AVISO	BASF A.G. (AKTIENGESSELLSHAFT)	CIMOXANIL METIRAM	20/09/02	
156	BAGNANTE ADESIVO CYANAMID	BASF AGRO S.P.A.	ETERI ED ESTERI POLIGLICOLICI ED ALCHILARILPOLIGLICOLICI	20/09/02	
4921	BAGNANTE CYANAMID	BASF AGRO S.P.A.	ETERI ED ESTERI DI CONSENSATI POLIOSSITILENICI	20/09/02	
4520	BARNON	BASF AGRO S.P.A.	FLAMPROP ISOPROPILE	20/09/02	

N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca	Data scadenza
3941	BASF MANEB	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	MANEB	20/09/02	
1384	BASFAPON	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	DALAPON	20/09/02	
20	BASF-D ESTER 50	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	D-2,4	20/09/02	
2503	BAVISTIN	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	CARBENDAZIM	20/09/02	
7962	BAVISTIN DF	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	CARBENDAZIM	20/09/02	
3812	BAVISTIN M	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	MANEB CARBENDAZIM	20/09/02	
6884	BAVISTIN M 8-64	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	MANEB CARBENDAZIM	20/09/02	
9526	BINGO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	20/02/08
2205	BLADEX SC	BASF AGRO S.P.A.	CIANAZINA	20/09/02	
2885	BLAGAL	BASF AGRO S.P.A.	MCPA CIANAZINA	20/09/02	
10356	BOTRYLEX WP	BASF AGRO S.P.A.	PROCIMIDONE	20/09/02	08/03/10
9350	BUGGY M	OXON ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE MCPA	20/09/02	15/09/02
8994	BUTAZIN FLOW	ITAL AGRO S.R.L.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	11/11/01
1119	CARAGARD 3382	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUMETON TERBUTILAZINA	23/07/02	
2770	CARAGARD COMBI LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUMETON TERBUTILAZINA	23/07/02	
18	CITOWETT	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	ETERE ARILALCHILPOLIGLICOLE	20/09/02	
8585	COACH	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	03/12/04
3852	DAITAL M	BASF AGRO S.P.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20/09/02	
9484	DARDO TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	06/02/08
7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	TIFENSULFURON METILE	20/09/02	05/02/06

N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca	Data scadenza
7288	DIRAFIX	BASF AGRO S.P.A.	NAA	20/09/02	
7021	DURBAN GRANULARE	BASF A.G. (AKTIENGESSELLSHAFT)	CLORPIRIFOS	20/09/02	
4476	ENOXAL	BASF AGRO S.P.A.	PENDIMETALIN	20/09/02	
8015	ERBITOT	SIAPA S.R.L.	D-2,4 DALAPON TERBUTILAZINA	23/07/02	
9485	EUREKA TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	06/02/08
8326	FACET P	BASF A.G. (AKTIENGESSELLSHAFT)	PROPANIL QUINCLORAC	20/09/02	15/06/03
8343	FAST TZ	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	
7332	FENOTRIX	SIAPA S.R.L.	BROMOFENOSSIMA MECOPROP TERBUTILAZINA	23/07/02	
4410	FORATE CYANAMID (FORMET 5-G)	BASF AGRO S.P.A.	FORATE	20/09/02	
8699	FORATE TERBUFOS CYANAMID CYGARD	BASF AGRO S.P.A.	FORATE TERBUFOS	20/09/02	13/02/05
7235	FORATE TERBUFOS CYANAMID THIOPHOS	BASF AGRO S.P.A.	FORATE TERBUFOS	20/09/02	
7986	FRUMISTOMP	BASF AGRO S.P.A.	PENDIMETALIN CLORTOLURON	20/09/02	
2025	FRUTTONEX	BASF AGRO S.P.A.	NONILFENOLO	20/09/02	
1122	GARDOPRIM M 50	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA	23/07/02	
2481	GESAGRAM TZ	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	23/07/02	
8003	GLIFAZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	TERBUTILAZINA GLIFOSATE	23/07/02	
9527	GLIFO TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	20/02/08
3306	GOLDENON 80	BASF AGRO S.P.A.	CAPTANO	20/09/02	
9333	GRASIDIM OIL	SIPCAM S.P.A.	SETOSSIDIM		15/09/02
10021	HOOK	AGROSOL S.R.L.	DICAMBA		15/09/02

N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca	Data scadenza
10104	ICO-GLIFOTER	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	23/07/04
10086	ICO-TER	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.	TERBUTILAZINA	23/07/02	13/07/04
7633	IMITOL	BASF AGRO S.P.A.	CLORTOLURON IMAZAMETABENZ	20/09/02	
4062	KAURITIL	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	RAME OSSICLORURO	20/09/02	
6179	KLINAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	GLIFOSATE	20/09/02	
5288	KUMULAN	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	ZOLFO NITROTAL-ISOPROPILE	20/09/02	
10464	LOB50 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	TERBUTILAZINA	23/07/02	03/02/05
9382	LOVEN	CHEMIA S.P.A.	METOLACLOR		29/09/02
6769	MAGNUM	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	ETOFUMESATE CLORIDAZON	20/09/02	
6520	MAISPEN	BASF AGRO S.P.A.	ATRAZINA PENDIMETALIN	20/09/02	
5710	MARCAN	BASF AGRO S.P.A.	MANCOZEB	20/09/02	
6302	MATAVEN	BASF AGRO S.P.A.	FLAMPROP METILE	20/09/02	
3433	MELPREX 20 L	BASF AGRO S.P.A.	DODINA	20/09/02	
1508	METAM BASF	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	METAM-SODIUM	20/09/02	
7790	MOLINATE BASF 7,5 G	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	MOLINATE	20/09/02	
7858	MOLINATE BASF E	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	MOLINATE	20/09/02	
1213	ORVAL PB 45 BLU	BASF AGRO S.P.A.	FOLPET	20/09/02	
5520	PALLINAL	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	METIRAM NITROTAL-ISOPROPILE	20/09/02	
16	PATORAN	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	METOBROMURON	20/09/02	
6847	PENDIMET	BASF AGRO S.P.A.	METABENZTIAZURON PENDIMETALIN	20/09/02	
6780	PENDIRON PB	BASF AGRO S.P.A.	CLORTOLURON PENDIMETALIN	20/09/02	
1284	PERFEKTHION EC 20	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	DIMETOATO	20/09/02	

N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca	Data scadenza
8879	PHOENIX T	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PIRIDATE TERBUTILAZINA	23/07/02	10/06/06
9349	POINT AK	OXON ITALIA S.P.A.	DECANOLO-N		15/09/02
4334	POLTIGLIA BORDOLESE 15 CYANAMID	BASF AGRO S.P.A.	RAME SOLFATO	20/09/02	
198	POLYRAM COMBI BLU	BASF A.G. (AKTIENGESSELLSCHAFT)	METIRAM	20/09/02	
9935	PRIMATOL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA	23/07/02	12/02/09
1131	PRIMATOL L	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA	23/07/02	
8148	PRIMATOL M	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA	23/07/02	
7115	PRIMORAN S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	23/07/02	
4564	PROVIDEX 10	BASF AGRO S.P.A.	FLAMPROP ISOPROPYLE	20/09/02	
6235	PYRACUR	BASF A.G. (AKTIENGESSELLSCHAFT)	CLORIDAZON METOLACLOR	20/09/02	
9142	PYRON	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLOPIRALID PIRIDATE		28/02/02
6100	RIPCORD 5	BASF AGRO S.P.A.	CIPERMETRINA	20/09/02	
6242	RIPCORD FIORI	BASF AGRO S.P.A.	CIPERMETRINA	20/09/02	
5690	RONILAN 20	BASF A.G. (AKTIENGESSELLSCHAFT)	VINCLOZOLIN	20/09/02	
6460	RONILAN C COMBI	BASF A.G. (AKTIENGESSELLSCHAFT)	CLOROTALONIL VINCLOZOLIN	20/09/02	
9024	SANATER	DOW AGROSCIENCES B.V.	TERBUTILAZINA	23/07/02	02/12/01
2206	SERVEL	BASF AGRO S.P.A.	CIANAZINA	20/09/02	
10530	SILVER	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	TERBUTILAZINA	23/07/02	03/02/05
3585	SORENE PB 45	BASF AGRO S.P.A.	CAPTANO	20/09/02	
5549	SPAIKIL	SCAM S.R.L.	FENSON PROPARGITE		02/07/02
9281	STILL 20 DF	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP		15/07/02
9283	STILL 20 FL	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP		15/07/02
9282	STILL 35 WP	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP		15/07/02

N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca	Data scadenza
9284	STILL 50 WP	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP		15/07/02
4251	STOMP CORN	BASF AGRO S.P.A.	ATRAZINA PENDIMETALIN	20/09/02	
7233	STOMPACLOR	BASF AGRO S.P.A.	PENDIMETALIN PROPACLOR	20/09/02	
4878	STOMPURON	BASF AGRO S.P.A.	NEBURON PENDIMETALIN	20/09/02	
1566	SUFFIX 15	BASF AGRO S.P.A.	BENZOILPROP ETILE	20/09/02	
1567	SUFFIX 20	BASF AGRO S.P.A.	BENZOILPROP ETILE	20/09/02	
8576	TERBUTIL	AGRIPLANT S.R.L.	TERBUTILAZINA	23/07/02	03/12/01
1701	TERIAL 7,5 GRANULI	BASF AGRO S.P.A.	CLORPIRIFOS	20/09/02	
1940	THIOFRUTT 90	BASF AGRO S.P.A.	ZOLFO	20/09/02	
4027	THIOFRUTT KOLLOIDALE	BASF AGRO S.P.A.	ZOLFO	20/09/02	
10268	TILAZIN 45	SOCOA TRADING S.R.L.	TERBUTILAZINA	23/07/02	10/01/05
2164	TIOMIDE L	BASF AGRO S.P.A.	AZINFOS-METILE	20/09/02	
232	TIOPHOS M	BASF AGRO S.P.A.	PARATION METILE	20/09/02	
4991	TOLMAR	BASF AGRO S.P.A.	CLORTOLLURON	20/09/02	
3563	U 46 COMBI-GRAN	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	DICLORPROP MCPA MECOPROP	20/09/02	
22	U 46 DP-FLUID	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	DICLORPROP	20/09/02	
139	U 46 KV-ESTER	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	MECOPROP	20/09/02	
138	U 46 KV-FLUID	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	MECOPROP	20/09/02	
70	U 46 KV-PULVER	BASF A.G. (AKTIENGESELLSCHAFT)	MECOPROP	20/09/02	
3511	VENTUROL	BASF AGRO S.P.A.	DODINA	20/09/02	

M. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
11/07/02	VEBI S.A.S. di Bazzolo Luigi e C.	Modifica Direttore Tecnico: la dott.ssa PANTANO Monica è sostituita dalla dott.ssa TIEGHI Patrizia
23/07/02	TOSVAR S.a.s. Aerosol di Gioia Paolo & C.	Autorizzazione a produrre nello stabilimento ubicato in Pozzo d'Adda (MI), via del Lavoro n. 10, prodotti fitosanitari per piante ornamentali e fiori da balcone, da appartamento e giardino domestico (PPO) in formulazione AEROSOL, limitatamente ai formulati classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI, con esclusione di quelli a base di principi attivi in forma solida
30/07/02	CROMPTON CHEMICAL S.r.l.	Modifica denominazione dello stabilimento ubicato in Via Pico della Mirandola n. 8 - LATINA da UNIROYAL CHEMICAL S.r.l.
25/09/02	REA INDUSTRIA CHIMICA S.r.l.	Autorizzazioni a produrre nello stabilimento ubicato in Marcianise (CE) S.S. 87, prodotti fitosanitari e loro coadjuvanti sottoforma di: LIQUIDI classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI limitatamente a formulati ad attività INSETTICIDA o FUNGICIDA, contenenti principi attivi solo in forma liquida e solventi non tossici e non nocivi, con l'eccezione di quelli classificati nocivi con la sola frase di rischio R65; - GRANULARI PELLETIZZATI ad attività INSETTICIDA o RODENTICIDA classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI a base di principi attivi solo in forma liquida. Responsabile stabilimento: Dott.ssa Daniela NANNO

N. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E.

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUNOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFA).

ELENCO N. 1

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI ALLEGATO AL DECRETO 23 LUGLIO 2002 "MODIFICA DEL TESTO DELLE ETICHETTE DEI PRODOTTI FITOSANITARI RELATIVAMENTE ALL'INDICAZIONE DEI CAMPI DI IMPIEGO PER LA SOSTANZA ATTIVA TERBUTILAZINA".

(Il testo del decreto e le relative etichette sono già stati pubblicati sul S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 182 del 5 agosto 2002)

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
9872	AGROTERB	DIACHEM S.P.A.	07/01/99
8572	BASEL FL	SCAM S.R.L.	03/12/94
11213	BOTIMET TZ	OXON ITALIA S.P.A.	22/02/02
10280	BOY	OXON ITALIA S.P.A.	13/01/00
9447	BUTILENE	CHIMIBERG S.R.L.	17/12/97
11125	BUTILENE 80 WG	CHIMIBERG S.R.L.	17/12/01
8159	CLICK 50 FL	SIPCAM S.P.A.	30/12/92
8413	CLICK 75 DF	SIPCAM S.P.A.	07/08/93
8414	CLICK COMBI	SIPCAM S.P.A.	07/08/93
7117	CODIT	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	17/06/87
10484	DIAZINA	DIACHEM S.P.A.	10/05/00
2450	FLASH TZ	SIPCAM S.P.A.	14/02/77
8028	GARDOPRIM FW	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	16/03/92
8173	MAISPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	03/03/93
8567	SIATERB	SIAPA S.R.L.	03/12/94
10531	SILVER WDG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	14/06/2000
8852	SKROLL	SIVAM S.P.A.	16/05/96
11074	SKROLL COMBI	SIVAM S.P.A.	09/11/01
11073	SKROLL WDG	SIVAM S.P.A.	09/11/01
10637	TACK - TZ	GREEN TRADE S.R.L.	06/12/00
9113	TERB 80 WDG	ISAGRO ITALIA S.R.L.	29/01/97
9467	TERB SC	TERRANALISI S.R.L.	13/01/98
9754	TERB WG	ISAGRO ITALIA S.R.L.	16/09/98
10474	TERBAGRO 500	OXON ITALIA S.P.A.	19/04/00
8008	TERBAZINA	SIPCAM S.P.A.	24/01/92
7959	TERBAZINA FL	SIPCAM S.P.A.	22/03/91
9195	TERB-FLO	CHEMIA S.P.A.	10/04/97
10215	TERBIL 50 DF	SIMAR S.R.L.	02/12/99
10717	TERZINA 50 FLO	OXON ITALIA S.P.A.	15/02/01
10237	TERZINA DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99
10585	TILLANEX 50 SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	06/09/00
9832	TILLANEX 80 WDG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	23/11/98
10312	TREK 50 SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	03/02/00
8107	VALIANT	SIAPA S.R.L.	09/11/92
8241	VALIANT WDG	SIAPA S.R.L.	23/03/93

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
9381	ZEAVIT	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97

ELENCO N. 2

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIAPA S.R.L. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 1 AGOSTO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALL'ELIMINAZIONE DI ALCUNE COLTURE

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6422	EDRIMET	16/05/85
6564	EDRIZAR COMBI	21/11/85
7903	MEOTRIN ED	07/04/90
8265	RAMBLER A	04/05/93

ELENCO N. 3

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI, DI CUI AL DECRETO 9 AGOSTO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALL'ELIMINAZIONE DELLA FRASE DI RISCHIO R40 "POSSIBILITÀ DI EFFETTI IRREVERSIBILI"
(Le cui etichette sono già state pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 200 del 9 agosto 2002)

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
9897	DRUPASAN G	AGROSER S.R.L.	15/01/99
9670	THIANOSAN 80 WG	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.	07/07/98

ELENCO N. 4

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A., CON SEDE IN OUGRÉE (BELGIO) - 26, RUE DE RENORY, DI CUI AL DECRETO 2 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALLA MODIFICA DELLE MODALITÀ DI IMPIEGO:
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9353	BYEBYE 200	15/09/97
9775	SAMBA	01/10/98

ELENCO N. 5

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD, CON SEDE IN BEER SHEVA (ISRAELE), DI CUI AL DECRETO 2 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALLA MODIFICA DELLE MODALITÀ DI IMPIEGO:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10360	NADIR	08/03/00
10003	PARSEC	29/03/99
11205	PARSEC 75 WDG	22/02/02

ELENCO N. 6

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA CHIMIBERG S.R.L. CON SEDE IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG), DI CUI AL DECRETO 11 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DI TAGLIE ED ALLA REVOKA, SU RINUNCIA, SOLO PER IL PRODOTTO FITOSANITARIO COLTAL KONZ FLOW, ALLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE DELL'IMPRESA:

– DIACHEM S.P.A. DI ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	EST. TAGLIE
9033	COLTAL KONZ FLOW	02/12/96	ml. 100-200-250-500 e l. 10
9158	ZAMIR 216	14/03/97	ml. 100 e l. 10

ELENCO N. 7

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA ALTHALLER ITALIA S.R.L. CON SEDE IN SAN COLOMBANO AL LAMBRO (MI) – STRADA COMUNALE PER CAMPAGNA N. 5, DI CUI AL DECRETO 11 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA SOCOA S.R.L. ED ALL'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO E PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ESTERA:

– STAHLER AGROCHEMIE GMBH & CO KG SRADER ELBSTRASSE 21683 – STADE (GERMANIA)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8377	GLIFOSIM	07/08/93
8911	GLISOL-304	06/08/96

ELENCO N. 8

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESATATI ALL'IMPRESA CROMPTON CHEMICAL S.R.L. CON SEDE IN LATINA SCALO (LT) - VIA PICO DELLA MIRANDOLA N. 8, DI CUI AL DECRETO 23 LUGLIO 2002, RIPIORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA UNIROVAL CHEMICAL S.R.L.:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9418	ACARION EW	05/11/97
5862	ALANAP	06/04/84
8479	ALAR 85	30/03/94
8419	CAPTANO 30	07/08/93
8418	CAPTANO 40	07/08/93
11258	FAZOR	04/04/02
4583	GRANFORZA	28/12/81
10528	GRANOSAN	14/06/00
1517	OMITE 30 PB	12/11/74
8315	OMITE 57 EW	15/06/93
1520	OMITE 57E	07/03/74
2777	PLANTVAX 20 E	08/03/78
4643	PLANTVAX M	05/02/82
9525	RED PROP EW	20/02/98
7534	ROYAL MH	22/09/88
7535	ROYAL MH 60 G	22/09/88
11379	ROYAL MH 60 G - TAB	25/06/02
6180	ROYALTAC	15/01/85
9267	ROYALTAC N	12/06/97
9493	STRIKE SA	06/02/98
5708	TERRAZOLE 25% EC	29/11/85
5765	TERRAZOLE 35% WP	01/03/84
7324	THIRAM 30	16/12/87
7312	THIRAM 42 S	10/12/87
7107	VITAFLO	17/06/87
7313	VITAPRO	10/12/87
7462	VITAPRO FL	14/04/88
2615	VITAVAX 30 T	02/07/77
7116	VITAVAX 35 F	17/06/87
7800	VITAVAX 38/38	22/05/89
7106	VITAVAX FLO NF	17/06/87
8417	VITAVAX IT	07/08/93
6518	VITAVAX MC	03/10/85
4229	VITAVAX T	12/03/81
8310	VITAVAX TBZ	15/06/93
7765	VITRAL FLO	22/05/89
7652	VITRAL WP	12/01/89
4485	VOTROMITE F	01/10/81

ELENCO N. 9

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESATATI ALL'IMPRESA SPIESS-URANIA CHEMICALS GMBH CON SEDE IN HEIDENKAPSWEG 77 - D 20097 AMBURGO (GERMANIA), DI CUI AL DECRETO 23 LUGLIO 2002, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA VARIAZIONE DI DENOMINAZIONE SOCIALE DA URANIA AGROCHEM GMBH:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8924	FUNGURAN-OH	06/08/96
9985	FUNGURAN-OH 300 SC	16/03/99

ELENCO N. 10

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESATATI ALL'IMPRESA SIMAR S.R.L. CON SEDE IN GARLASCO (PV) - VIA DELLA TROMBA N. 15, DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2002, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ESTERA:

- KING TECH CORPORATION - SHENZHEN P.R. CINA:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10090	BENSIM 60 WP	13/07/99
10103	CLORSIM	23/07/99
10126	DAZOSIM	02/09/99
9517	IPROSIM	16/02/98
9514	OXAREN	16/02/98
11203	OXAREN 50 DF	05/02/02
9515	PENDISIM	16/02/98
9519	SIMATE 72	16/02/98
10215	TERBIL 50 DF	02/12/99

ELENCO N. 11

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESATATI ALL'IMPRESA SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. CON SEDE IN SAINT DIDIER AU MONT D'OR (FRANCIA), DI CUI AL DECRETO 20 SETTEMBRE 2002, RIPIRTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8756	ACCEL 20 T	22/05/95
5363	BERELEX	30/06/83
9655	BIOBIT HPWP	03/06/98
7970	BIOBIT P.B.	06/04/91
9976	BIOBIT XL	05/03/99
9530	DIPEL 8L SC	20/02/98
9531	DIPEL HPWP	20/02/98
9977	FORAY 48 B	05/03/99

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8321	NOVODOR FC	15/06/93
8755	PROGIBB 20 PS	22/05/95
6324	PROMALIN	03/04/85
9509	PROMALIN NT	16/02/98
8754	PROVIDE	22/05/95
6938	REGULEX	22/01/87

ELENCO N. 12

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESSTATI ALL'IMPRESA SIVAM S.P.A. CON SEDE IN MILANO - VIA SCARLATTI N. 30, DI CUI AL DECRETO 20 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DELLA DENOMINAZIONE DELLA PROPRIA SOCIETÀ, COME DISTRIBUTORE, ANCHE QUELLO DELLA SOCIETÀ SUN COMPANY S.R.L.:
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
11126	CLORPIRIFOS 7,5 MG	18/12/01
11304	MICO MZ 75 WDG	07/05/02
9203	MICORAME OXI 32	10/04/97
11159	MICORAME OXI 50 WDG	24/01/02
11266	MICOSOL 80 WDG	04/04/02

ELENCO N. 13

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI CONTENENTI LA SOSTANZA ATTIVA TERBUTILAZINA, REVOCATI, SU RINUNCIA, IN DATA 23 LUGLIO 2002.

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.	Impresa
5960	ADEOSAN	07/06/84	SIAPA S.R.L.
9526	BINGO	20/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8994	BUTAZIN FLOW	11/11/96	ITAL AGRO S.R.L.
1119	CARAGARD 3382	11/10/72	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
2770	CARAGARD COMBI LIQUIDO	19/04/78	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
8585	COACH	03/12/94	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
9484	DARDO TZ	06/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8015	ERBITOT	26/02/92	SIAPA S.R.L.
9485	EUREKA TERB	06/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8343	FAST TZ	14/07/93	SIPCAM S.P.A.
7332	FENOTRIX	16/12/87	SIAPA S.R.L.
1122	GARDOPRIM M 50	27/11/72	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
2481	GESAGRAM TZ	15/02/77	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
8003	GLIFAZIN	24/01/92	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
9527	GLIFO TERB	20/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.	Impresa
10104	ICO-GLIFOTER	23/07/99	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S R L.
10086	ICO-TER	13/07/99	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.
10464	LOB50 FLOW	19/04/00	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8879	PHOENIX T	10/06/96	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
9935	PRIMATOL	12/02/99	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
1131	PRIMATOL L	09/11/72	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
8148	PRIMATOL M	30/12/92	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
7115	PRIMORAN S	17/06/87	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
9024	SANATER	02/12/96	DOW AGROSCIENCES B.V.
10530	SILVER	14/06/00	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8576	TERBUTIL	03/12/94	AGRIPLANT S.R.L.
10268	TILAZIN 45	10/01/00	SOCOA TRADING S.R.L.

ELENCO N. 14

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESATATI ALL'IMPRESA BASF AG, CON SEDE IN LUDWIGSHAFEN - GERMANIA, RAPPRESENTATA IN ITALIA DALL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A. CON SEDE IN CESANO MADERNO (MI) - VIA MARCONATO N. 8, REVOCATI SU RINUNCIA IN DATA 20 SETTEMBRE 2002.

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.
6379	AVISO	06/05/85
3941	BASF MANEB	13/10/80
1384	BASFAPON	06/04/76
20	BASF-D ESTER 50	27/07/71
2503	BAVISTIN	04/04/77
7962	BAVISTIN DF	22/03/91
3812	BAVISTIN M	19/06/80
6884	BAVISTIN M 8-64	14/11/86
18	CITOWETT	01/12/71
7021	DURSBAN GRANULARE	26/03/87
8326	FACET P	15/06/93
4062	KAURITIL	12/11/80
5288	KUMULAN	16/03/83
6769	MAGNUM	30/07/86
1508	METAM BASF	30/04/74
7790	MOLINATE BASF 7,5 G	22/05/89
7858	MOLINATE BASF E	27/06/89
5520	PALLINAL	09/11/83
16	PATORAN	02/12/71
1284	PERFEKTHION EC 20	28/07/73
198	POLYRAM COMBI BLU	17/02/72
6235	PYRACUR	27/02/85

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.
5690	RONILAN 20	29/11/83
6460	RONILAN C COMBI	04/09/85
3563	U 46 COMBI-GRAN	15/03/80
22	U 46 DP-FLUID	20/07/71
139	U 46 KV-ESTER	15/06/71
138	U 46 KV-FLUID	15/06/71
70	U 46 KV-PULVER	20/07/71

ELENCO N. 15

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A. CON SEDE IN CESANO MADERNO (MI) - VIA MARCONATO N. 8, REVOCATI SU RINUNCIA IN DATA 20 SETTEMBRE 2002.

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.
001723	ABATER	07/07/75
006300	AKTUAN	14/03/85
000318	ALIMET PB	15/06/72
000156	BAGNANTE ADESIVO CYANAMID	21/07/71
004921	BAGNANTE CYANAMID	28/09/82
004520	BARNON	14/11/81
002205	BLADEX SC	29/03/76
002885	BLAGAL	05/08/78
010356	BOTRYLEX WP	08/03/00
003852	DAITAL M	13/10/80
007288	DIRAFIX	26/11/87
004476	ENOXAL	01/10/81
004410	FORATE CYANAMID (FORMET 5-G)	25/07/81
008699	FORATE TERBUFOS CYANAMID CYGARD	13/02/95
007235	FORATE TERBUFOS CYANAMID THIOPHOS	26/11/87
007986	FRUMISTOMP	25/07/91
002025	FRUTTONEX	30/07/75
003306	GOLDENON 80	22/10/79
007633	IMITOL	21/12/88
006520	MAISPEN	03/10/85
005710	MARCAN	12/01/84
006302	MATAVEN	03/04/85
003433	MELPREX 20 L	05/01/80
001213	ORVAL PB 45 BLU	04/06/73
006847	PENDIMET	11/11/86
006780	PENDIRON PB	30/07/86
004334	POLTIGLIA BORDOLESE 15 CYANAMID	16/04/81
004564	PROVIDEX 10	03/12/81
006100	RIPCORD 5	24/10/84

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.
006242	RIPCORD FIORI	27/02/85
002206	SERVEL	29/03/76
003585	SORENE PB 45	04/04/80
004251	STOMP CORN	27/03/81
007233	STOMPACLOR	26/11/87
004878	STOMPURON	03/08/82
001566	SUFFIX 15	10/06/74
001567	SUFFIX 20	18/01/74
001701	TERIAL 7,5 GRANULI	21/10/74
001940	THIOFRUTT 90	31/10/75
004027	THIOFRUTT KOLLOIDALE	10/12/80
002164	TIOMIDE L	30/03/76
000232	TIOPHOS M	04/12/71
004991	TOLMAR	25/10/82
003511	VENTUROL	07/02/80

ELENCO N. 16

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L. CON SEDE IN MILANO - VIA PONTACCIO N. 10, DI CUI AL DECRETO 25 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO E, RELATIVO AL RINNOVO DELLE REGISTRAZIONI AL 4 APRILE 2006:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
8810	PILAR	04/04/96	04/04/06
8811	TITER	04/04/96	04/04/06
8809	WONDER T PB	04/04/96	04/04/06

ELENCO N. 17

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA AL 31 DICEMBRE 2002

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
8884	BITRON DF	SCAM S.R.L.	10/06/96
9607	CORVIT PLUS	NEW AGRI S.R.L.	20/04/98
9140	DORADO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	28/02/97
8647	PICLEX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	31/01/95
8558	PIRETRO VERDE	COPYR S.P.A.	03/12/94
9207	PROSIT 200 EC	SCAM S.R.L.	24/04/97
8934	SCALA	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	01/10/96
8933	SOLEAS	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	01/10/96

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
10588	BIOPIREN PLUS	COPYR S.P.A.	06/09/00
10589	FITOGREEN	COPYR S.P.A.	06/09/00
8881	DRAKE FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	10/06/96

ELENCO N. 18

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A., CON SEDE LEGALE IN MILANO - VIA GALLARATE N. 139, DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA AL 18 FEBBRAIO 2004

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10109	APRON XL	27/07/99
10110	CELEST XL	27/07/99
10316	FLARE GOLD 480 EC	03/02/00
10302	FLARE GOLD COMBI	03/02/00
10301	FLARE GOLD MZ	03/02/00
10300	FLARE GOLD R	03/02/00
10105	RIDOMIL GOLD 480 EC	27/07/99
10106	RIDOMIL GOLD COMBI	27/07/99
10626	RIDOMIL GOLD COMBI PB	14/11/00
10108	RIDOMIL GOLD MZ	27/07/99
10628	RIDOMIL GOLD MZ PB	27/11/00
10107	RIDOMIL GOLD R	27/07/99

ELENCO N. 19

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD CON SEDE LEGALE IN ASHDOD (ISRAELE), DI CUI AL DECRETO 1 AGOSTO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA AL 31 DICEMBRE 2002

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9900	BELMAIS	15/01/99
9377	BRIOTRIL	29/09/97
9375	BRIOTRIL COMBI	29/09/97
9376	BROMOTRIL	29/09/97
9451	BROMOTRIL FE	23/12/97

ELENCO DELLE ETICHETTE

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

AGLIO: in pre-emergenza alla dose di 0,7-1 l/ha, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

GIRASOLE: impiegare GALIGAN EC in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Poggie violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitofissiosi sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO: GALIGAN EC può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la rinvasazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura, impiegando GALIGAN EC a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati alle infestanti. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI DI FORESTALE E ORNAMENTALI: Impiegare GALIGAN EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI DI STRADALI, ARGINI): Utilizzare 4-5 l/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di maderie il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitofissiosi.

SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di maderie il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio e solo in primavera od autunno con temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitofissiosi. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è compatibile con formulati razzemici e a base di Diuronici. Glifosate, Glifosate rimesso, Glifosinate.

AVVERTENZE: È obbligatorio l'uso di guanti e mascherina durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

in vigneto - nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e nei fruttiferi di pomacee e drupacee nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e la raccolta di giugno - non utilizzare dosaggi superiori a 1,1 l/ha.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Proppio: durante il trattamento non avere la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se sovravveramente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccelli.

Avvertenze: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni di conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTESTRUTTURATO PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Distribuito da: Sincam - Pavia (MI)

Dicoflometil perossil (nei trattamenti di post-emergenza): Acetossil (*Oxalis* spp.), Arvensis (*Arenaria* spp.), Malva (*Malva* spp.), Ortica (*Urtica dioica*), Roncis (*Rumex* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Villosio (*Comarostaphylis arvensis*). Sulle dicoflometil perossil il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicoflometil perossil GALIGAN EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto o sistemici.

MODALITÀ D'IMPIEGO: In pre-emergenza operare preferibilmente su terreno ben minuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza di infestanti o all'inizio della loro germinazione; in post-emergenza, leggere uniformemente la vegetazione infestante evitando un eccessivo appiccamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 200-400 l/ha di acqua in pre-emergenza e 200-500 l/ha in post-emergenza.

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO
POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire dall'impianto

VITE, PROPPIO, NOCCIOLLO, MANDORLO: a partire dal 2° anno di età

- Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. Dose: 2-2,5 l/ha.

- Post-emergenza delle infestanti: GALIGAN EC si può impiegare:

1) nel periodo autunno-invernale, alla ripresa vegetativa oppure in primavera più avanzata, al venire meno dell'effetto di un precedente trattamento diserbante, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alle sue più di 10-15 cm. Dose: 2 l/ha, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica (es. Tiltasin);

2) nelle stesse epoche di impiego, ma su maderie più sviluppate, comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glifosinate (Basta, Finale). Dose: 1-2 l/ha, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo per ha.

3) Sempre su infestanti alle fine a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glifosinate (es. Glyphogan) o Glifosinate rimesso, di cui GALIGAN EC contribuisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti difoliosi perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, GALIGAN EC si utilizza alla dose di 6-24,7 l/ha in aggiunta alla dose convenzionalmente utilizzata del partner sopraccitato.

In caso di violente precipitazioni si possono determinare arruamenti e usioni su foglie più basse, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenute nell'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sub-irrigazione. In aggiunta all'effetto per contatto, GALIGAN EC determina un effetto erbicida residuo contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di GALIGAN EC impiegata, a 2 l/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'eccezione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno.

OLIVO: intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di riancio dopo sfalcio alla dose di 2-2,5 l/ha. Solo in caso di forte infestazione la dose può essere elevata a 3 l/ha.

CULTURE TRAPIANTATE: GALIGAN EC è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: carciofo, cardo, cardo, ecc. Effettuare la distribuzione di GALIGAN EC su terreno già pronto per il trapianto da uso ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare pianine robuste alle non meno di 12-15 cm ma non file. Dose: 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata sui terreni ove le germinazioni sono densissime.

CIPOLLA: GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e terza quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dose: 0,2-0,6 litri/ha. Avvertenze: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici.

GALIGAN EC

(Erbicida concentrato)

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI

GALIGAN EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9406 del 10/02/98

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 260 - 77100 Abadim - ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MARKTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

OXYFLUOREN pure gr. 21,8 (-236 g/l)

* Coformanti: 4-Cl gr. 100

* Coformanti: Xilene e N-Metil-2-pirrolidone

Petrolio n.

Contenuto 810,354,515-15-15-20 L

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 260 - 77100 Abadim - ISRAELE

IRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Usare guanti adatti - In caso di malore consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare con vento. Non contaminare altre colture, alimenti e cervi d'acqua.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZE PER IL RIFIUTO: RIFIUTO: RIFIUTO PER RIFIUTO E RIFIUTO PER RIFIUTO

all'alterazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritazione oculare, alito.

Danni al SNC: vertigini, insonnia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Pericardite, pericardio, trombosi, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e

vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolore, rigidità, fascicolazione;

gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esiti per collasso

vegetale periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzazione.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenze: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo

di Vite, Melo, Pero, Pecco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Vivai di Forestali ed Ornamentali,

Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, Proppio ed alcune colture trapiantate quali Carciofo e Cardo.

Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani delle piante che emergono successivamente buccando il film formato dall'erbicida sul terreno.

Trattamenti controllati sensibili:

Monocotiledonali annuali: Digitar (*Digitaria sanguinalis*), Orzo (*Hordeum vulgare*), Puntico (*Panicum dichotomiflorum*), Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Setaria (*Setaria* spp.), Zizania (*Zizania tenuiflorum*), Dicotiledonali annuali: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Papavero (*Papaver* spp.), Poligoni (*Polygonum* spp.), Scirp (*Scirpus arvensis*) e crucifere in genere, Datura (*Datura stramonium*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Betonica (*Stachys annua*), ecc.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GALIGAN EC

(Emulsione concentrata)

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE,
DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO,
NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE,
CARCIOFO, ALCUNE COLTIVE TRAPIANTATE,
VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI

GALIGAN EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9496 del 10/02/98

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

OXIFLUORFEN puro gr: 23,8 (-236 g/l)

Confezionato* 4-b.a gr: 180

* contiene Xifene e N-Metil-2-pirrolidone

P.A.T.S. S.

Contenuto 0,1 L.

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare controvento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante per cute e mucose. Irritazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritazione oculare, nasoale, nasale, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nervi e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori convulsivi. Ipertensione arteriale, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Edema per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidote.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE**

COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è compatibile con formulati trizincici e a base di Dipiridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate.

AVVERTENZA: E' obbligatorio l'uso di guanti e mascherina durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

In vigneto - nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e nei fruttiferi di pomaceo e drupaceo nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e la cascola di giugno - non utilizzare dosaggi superiori a Lt 1/ha.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non innare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcuna pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccelli.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti**

Distribuito da: Siposun - Pero (MI)

GALIGAN EC

(Lantidone acetato)

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Sultano, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Viveri di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, Poppo ed alcune colture trapiantate quali Cavolo e Cavolfiore. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle piante che emergono successivamente buccando il film formato dall'erbicida sul terreno. Tra le infestanti controllate sensibili:

Monocotiledoni annuali: Digiaria (*Digitaria sanguinalis*), Orzo (*Hordeum vulgare*), Piuco (*Panicum dichotomiflorum*), Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Setaria (*Setaria spp.*), Zizania (*Zizania tenuiflorum*). **Dicotiledoni annuali:** Ananas (*Ananas spp.*), Cottochio dei campi (*Aragallia arvensis*), Papaver (*Papaver spp.*), Poligono (*Polygonum spp.*), Senape (*Staphis arvensis*) e crucifere in genere, Datura (*Datura stramonium*), Fanciulla (*Potentilla anserina*), Betonica (*Sedum album*), ecc.

Dicotiledoni perenni (nei trattamenti di post-emergenza): Acetosella (*Rumex spp.*), Artemisia (*Artemisia spp.*), Malva (*Malva spp.*), Ortica (*Urtica dioica*), Romice (*Rumex spp.*), Suppino (*Cytisus arvensis*), Vitiocchio (*Convolvulus arvensis*). Sulle dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni GALIGAN EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto o sistemici.

MODALITÀ D'IMPIEGO: In pre-emergenza operare preferibilmente su terreno ben smazzicato e livellato, privo di zolle, in assenza di infestanti o all'inizio della loro germinazione. In post-emergenza, bagnare uniformemente la vegetazione infestante e versare 300-400 l/ha di acqua in pre-emergenza e 200-500 l/ha in post-emergenza.

SETTORI DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire dall'impianto

VITE, PIPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2° anno di età

- Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. Dose: 2-2,5 l/ha.

- Post-emergenza delle infestanti: GALIGAN EC si può impiegare: 1) nel periodo autunno-invernale, alla ripresa vegetativa oppure in primavera più avanzata, al venire meno dell'effetto di un precedente trattamento di diserbo, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alle non più di 10-15 cm. Dose: 2 l/ha, da solo, oppure in miscela con dosi dimanzate di diserbanti a base trazine (es. Tillane);

2) nelle stesse epoche di impiego, ma su stadi più sviluppati, comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glifosate (Basta, Finale). Dose: 1-2 l/ha, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo per ha.

3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glifosate (es. Glyphogan) o Glifosate trimesico, di cui GALIGAN EC costui

buisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perenni di più difficile controllo. Allo scopo, GALIGAN EC si utilizza alla dose di 0,3-0,7 l/ha in aggiunta alla dose convenientemente utilizzata del partner sopraccordati.

In caso di violente precipitazioni si possono determinare arruamenti e usioni su foglie più basse, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottonuova.

In aggiunta all'effetto per contatto, GALIGAN EC determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di GALIGAN EC impiegata; a 2 l/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'escorazione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno.

OLIVO: intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sbiavo alla dose di 2-2,5 l/ha. Solo in caso di forte infestazione la dose può essere elevata a 3 l/ha.

COLTURE TRAPIANTATE: GALIGAN EC è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione di GALIGAN EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piante. Impiegare piantine robuste che non siano di 12-15 cm ma non filate. Dose: 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA: GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e terzo quarto foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dose: 0,2-0,6 litri/ha. Avvertenze: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche lesca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è sulla assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e produttività della pianta.

AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7-1 l/ha, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

GIRASOLE: Impiegare GALIGAN EC in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piugette valente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO: GALIGAN EC può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la rintrazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura, impiegando GALIGAN EC a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfilari. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare GALIGAN EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature adettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, una prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

STRADALI ARGINE: Utilizzare 4-5 l/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare

sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. **SEDI FERROVIARIE:** Utilizzare 4-5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugeli antideriva a specchio e solo in primavera od autunno con temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE**

COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è compatibile con formulati trazine e a base di Dipyridilici, Glifosate, Glifosate trimesico, Glifosate. **AVVERTENZA:** E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

In vigneto - nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e nei fruttiferi di pomacee e drupacee nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e la casella di giungo - non utilizzare dosaggi superiori a 1 l/ha.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Poppo durante il trattamento non innervare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante. **RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccelli.

Avvertenze: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

Distribuito da: Sigrama - Pavia (MI)

SILVER WDG (GRANULI IDRODISPERDIBILI) ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DI MAIS E SORGO

Registrazione Ministero della Sanità
n. 10531 del 14/06/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- TERBUTILAZINA pura gr. 80
- Coformulanti q.b. a gr. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME

PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o cereali d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

- AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

- SIDEKO DR. SCHIRM GmbH - Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lubeck, Germany

Stabilimenti di confezionamento:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

Via Pian d'Asso (Fraz. Montalcino) - Torrenieri (SI)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto 1-5-10-20 Kg.

Distribuito da:

Bayer CropScience Spa - Viale Certosa 130 - Milano

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il SILVER WDG è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais e sorgo. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello comune (*Cheopodium album*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Germanio (*Geranium* spp.), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liòscio (*Myagrum perfoliatum*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS E SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 1,25 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme preca-

zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

ZOOMER

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
DISERBANTE PER VITE, MELO,
PERO, DRUPACEE, OLIVO E PER
AREE NON COLTIVATE

Registrazione Ministero della Salute n. 10568 del 01/08/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro (da sale isopropilammico)	gr. 30 (=360 g/l)
- OXIFLUORFEN	gr. 2,5 (=30 g/l)
- Coformulanti	q.b. a gr.100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE

PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Atignours - 73130 La

Chambre (Francia)

TERRANALISI srl - Via Nino Bixio 6 - CENTO (FE)

Contenuto 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L

Partita n.

Distribuito da: Akta spa - I- 66040 Piazzano di Alassa (Ch)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

ZOOMER è una miscela contenente Glifosato, caratterizzato da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione ed Oxfifluorfen, a effetto di contatto. Il formulato consente un rapido contenimento di molte delle infestazioni normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione della fitascia. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini.

CULTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).

Interventi annuali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le infestazioni dei principali infestanti erennali, quali: Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Falda arica (Lamium purpureum), Senecio (Senecio spp.), Paverello selvatico (Raphanus raphanistrum), Borra del Pastore (Capsella bursa pastore) e altre Crucifere, Posa (Poa spp.), Lolatio (Lolium perenne), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides) e Avena (Avena spp.) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulti e non in attiva crescita.

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppati, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (Veronica spp.), Papavero (Papaver rhoeas), la prima infestazione di Poligoni (Polygonum spp.), sia verso le perenni quali Rumice (Rumex spp.), Sapone (Chenium spp.), Ortoche (Urtica spp.), Mela (Malva sylvestris) e Acanthide (Acanthide vulgaris) alla dose di 2 litri/ha di formulato che deve essere aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle perenni più difficili.

Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si otterranno ottimi risultati su Vicia (Vicia sativa), Vicia (Vicia sativa) e sulle infestanti tipicamente estive, quali Anemone (Anemone spp.), Farnacolo comune (Chenopodium album), Porcellana (Portulaca oleraceae), Erba morella (Solanum nigrum) alla dose di 1,5-2 litri/ha.

Olivo: intervenire fino a una settimana prima della raccolta su vegetazione sviluppata o su ricacci da stadi precedenti alla dose di 2 litri/ha. In caso di forti infestazioni o con infestanti adulti e non in attiva crescita innalzare la dose a 3 litri/ha.

Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litri/ha di acqua impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppati.

Diserbo totale degli incolti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie). Intervenire con ZOOMER alla dose di 3 litri/ha per il controllo della maggior parte delle infestazioni.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la litta discorde la litta la traslocazione nelle parti ingesse della pianta. L'intervento su infestanti aderenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, tra antiche ridotte. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 8 ore dal trattamento o se le infestazioni vengono prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perenni. Non impiegare su colture e ricettori generalizzati (es. zinchi) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscono l'apparato fogliare delle colture. Apportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base della pianta. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI? GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ

ZOOMER si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhi del tronco e del portinnesto delle colture indicate, poiché la vegetazione, se invertevolmente bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOLGIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

ZOOMER (SOSPENSIONE CONCENTRATA) DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO, DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON COLTIVATE

CARATTERISTICHE

ZOOMER è una miscela contenente Glifosate, caratterizzato da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione ed Oxi-fluorfen a effetto di contatto. Il formulato consente un rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini.

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).
Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Falsa ortica (Lanum purpureum), Senape (Sinapis spp.), Ravanella selvatica (Raphanus raphanistrum), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris) e altre Crucifere, Poe (Poa spp.), Lolento (Lolium perenne), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides) e Avena (Avena spp.) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva crescita.

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (Veronica spp.), Papavero (Papaver rhoeas), le prime nascite di Poligoni (Polygonum spp.), sia verso le perenni quali Rombice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Ortiche (Urtica spp.), Malva (Malva sylvestris) e Artemisia (Artemisia vulgaris) alla dose di 2 litri/ha di formulato che deve essere aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle perenni più difficili.

Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Viluocchio (Convolvulus arvensis) e sulle infestanti tipicamente estive, quali Amaranto (Amaranthus spp.), Farinaccio comune (Chenopodium album), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum) alla dose di 1,5-2 litri/ha.

Olivo: intervenire fino a una settimana prima della raccolta su vegetazione sviluppata o su ricacci da sfalci precedenti alla dose di 2 litri/ha. In caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva crescita innalzare la dose a 3 litri/ha.

Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-300 litri/ha di acqua impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate.

Diserbo totale degli incolti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie). Intervenire con ZOOMER alla dose di 3 litri/ha per il controllo della maggior parte della flora presente.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linea discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perenni. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscono l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. Al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ

ZOOMER si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesco delle colture indicate, poiché la vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

**ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO
RIDOTTO**

ZOOMER

**(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO,
DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON
COLTIVATE**

Registrazione ministero della Salute n. 10568 del
01/08/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro (da sale isopropilammico)	gr. 30 (=360 g/l)
- OXIFLUFORFEN	gr. 2,5 (=30 g/l)
- Coformulanti	q.b. a gr. 100

**ATTENZIONE : MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per
ingestione, per inalazione e per contatto con la
pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo
prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile
ai bambini ed agli animali domestici. Conservare
la confezione ben chiusa. Non fumare e non
mangiare durante l'impiego del prodotto. Non
contaminare altre colture, alimenti e bevande o
coral d'acqua. Non operare contro vento. Evitare
il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di
contaminazione lavarsi accuratamente con
acqua e sapone.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO**

Stabilimenti di produzione:
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE
PRO.PHY.M. Sarl- Z.I. Les Atteignours -73130 La
Chambre (Francia)
TERRANALISI srl - Via Nino Bixio 6 -CENTO(FE)

Contenuto 0,1 L Parfian n.

Distribuito da: Akta spa - I- 66040 Piazzano di Alesse
(Ch)

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico
per i consigli interventi di pronto soccorso

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva
crescita, oppure quando la larva discendente facilita la
traslocazione nelle parti fogee della pianta. L'intervento su
infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo,
attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del
prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6
ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate
prematamente prima che il principio attivo abbia avuto
modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle
infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e
recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti
da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in pre-
raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione
colpiscono l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se
necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle
piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al
massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse
dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA
DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE**

COMPATIBILITÀ
ZOOMER si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate
in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con
l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e
del portainnesto delle colture indicate, poiché la
vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe
mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare
accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le
pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti
antiparassitari.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il
rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL
PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE
SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA

AGRICO S.r.l.

PROTECTOR

Fungicida per tappeti erbosi, ortaggi, floreali ed ornamentali, fruttiferi, cereali, vite e fragola formulato come sospensione concentrata

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono
Iprodione puro g 25 (g/l 270)
Coformulanti q.b.a. g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Il PROTECTOR è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente del gruppo delle carbosalmidi.

MODALITA' D'IMPIEGO

TRATTAMENTI ALLA CULTURA E AL TERRENO

Tappeti erbosi di graminacee (per campi da golf e da calcio) - contro *Corticium fuciformis* (Red thread), *Microdochium nivale* (Fusarium patch), *Fusarium* spp (Fusarium blight) e *Typhula* spp. con 20 l/ha. Contro *Drechslera* spp. (Elmintosporiosi), *Sclerotinia homeocarpa* (Dollar spot) e *Rhizoctonia* spp. con 10-12 l/ha.

Vite - contro *Botrytis* con 200-300 ml/ha d'acqua (equivalente a circa 3 l/ha); trattare alla sffioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiatura e dopo 3 settimane. Non ostacola la fermentazione del mosto.

Actinidia - contro *Botrytis* e *Sclerotinia* con 200-300 ml/ha d'acqua; trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta.

Fragole - contro *Botrytis* con 4-6 l/ha in 10 ettolitri d'acqua; trattare dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga - contro *Botrytis* e *Sclerotinia* con 3 l/ha trattando ripetutamente.

Indivia - contro la *Sclerotinia* del terreno con 12-16 ml/mq.

Cavolo cappuccio - contro *Alternaria* con 300 ml/ha d'acqua

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) - contro *Botrytis* e *Alternaria* con 200-300 ml/ha d'acqua, trattando ripetutamente.

Pero - contro *Alternaria* con 300 ml/ha d'acqua; trattare alla caduta dei petali e ripetendo ogni 15 giorni fino al periodo di carenza drupacea - contro la *Monilia* con 300 ml/ha d'acqua; trattare prima, durante e dopo la fioritura.

Colza - contro *Alternaria* e *Sclerotinia* con 2 l/ha, eseguire 2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 2 settimane.

Riso - contro *Septoriosi*, *Elmintosporiosi*, *Rhizoctonia* con 1,5-2 l/ha alla comparsa dei primi sintomi.

Floreali, Ornamentali - contro *Botrytis*, *Alternaria* con 250-300 ml/ha d'acqua, contro la *Rhizoctonia* con 8-16 ml/mq.

Aglio - contro il Mal dello Sclerozio con 500 ml/q.le di bulbilli, con impolverazione degli stessi.

Patata - con 1,5 l/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabietola da zucchero - contro la *Phoma* con 500-600 ml/q.le di seme.

CONCIA DELLE SEMI

Contro le carie del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo con 250-350 ml/q.le di seme. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti.

TRATTAMENTI AI PRODOTTI IMAGAZZINATI

Limoni - contro l'*Alternaria*

Pomacee (mele, pere) - contro l'*Alternaria*, *Botrytis* e *Penicillium*.

I trattamenti di post-raccolta vanno eseguiti per asperzione o per immersione in una sospensione di 200-300 ml/ha d'acqua di PROTECTOR. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Per ottimizzare l'operazione, stemperare a parte il prodotto in poca acqua e versare sotto agitazione nell'irroratrice piena a metà, poi portare a volume.

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è compatibile con prodotti a base di zolfo, dicofol, poftiglia bordolese o solfocalcica. Il trattamento con PROTECTOR deve essere distanziato di 15 giorni dal trattamento con i prodotti sopraindicati. In caso di dubbio, astenersi dalla miscelazione. **AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Le varietà recenti vanno in precedenza testate.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Culture: sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, lattuga, indivia, solanacee, pero e fragola; 28 giorni su vite e riso; 40 giorni sulle drupacee; 15 giorni su actinidia; 45 giorni su colza. Prodotti immagazzinati: dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Per campi da golf e da calcio, tappeti erbosi e prati ornamentali, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

Officina di produzione e confezionamento:

TERRANALISI srl, via Nino Bixio 6 - Cento (FE)

CHEMIA spa, S.S.255 km 46 s. Agostino (FE)

DA NON VENDERSI SFUSO - CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO ED AGITARE IL CONTENITORE PRIMA DELL'USO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CONTENUTO: ml 50 - ml 100 - ml 200 - ml 250

litri 0,5 - litri 1 - litri 5 - litri 10

**AGRICO srl, viale Masini 22
40126 BOLOGNA**

(etichetta in formato ridotto)

PROTECTOR

Fungicida per tappeti erbosi, ortaggi, floreali ed ornamentali, fruttiferi, cereali, vite e fragola formulato come sospensione concentrata

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono:
Iprodione puro g 25 (g/l 270)
Coformulanti q.b.a. g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

AGRICO SML - viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI srl, via Nino Bixio 6 - Cento (FE)

CHEMIA spa, S.S.255 km 46 s. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Numero di partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

Smettere l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità alle norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Taglie: ml 50 - 100

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo allegato

(foglio illustrativo)

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo

PROTECTOR

Fungicida per tappeti erbosi, ortaggi, floreali ed ornamentali, fruttiferi, cereali, vite e fragola formulato come sospensione concentrata

GARATTERISTICHE

Il PROTECTOR è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente del gruppo delle carbossimidi.

MODALITA' D'IMPIEGO

TRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL TERRENO

Tappeti erbosi di graminacee (per campi da golf e da calcio) - contro *Corticium fuciformis* (Red thread), *Microdochium nivale* (Fusarium patch), *Fusarium spp* (Fusarium blight) e *Typhula spp.* con 20 l/ha. Contro *Drechslera spp.* (Etmiosporiosi), *Sclerotinia homeocarpa* (Dollar spot) e *Rhizoctonia spp.* con 10-12 l/ha.

Vite - contro *Botrytis* con 200-300 ml/ha d'acqua (equivalente a circa 3 l/ha); trattare alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invasatura e dopo 3 settimane. Non ostacola la fermentazione del mosto.

Actinidia - contro *Botrytis* e *Sclerotinia* con 200-300 ml/ha d'acqua; trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta.

Fragola - contro *Botrytis* con 4-6 l/ha in 10 ettolitri d'acqua; trattare dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga - contro *Botrytis* e *Sclerotinia* con 3 l/ha trattando ripetutamente.

Indivia - contro la *Sclerotinia* del terreno con 12-16 ml/mq.

Cavolo cappuccio - contro *Alternaria* con 300 ml/ha d'acqua.

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) - contro *Botrytis* e *Alternaria* con 200-300 ml/ha d'acqua, trattando ripetutamente.

Pero - contro *Alternaria* con 300 ml/ha d'acqua; trattare alla caduta dei petali e ripetendo ogni 15 giorni fino al periodo di carenza.

Drupacee - contro la *Monilia* con 300 ml/ha d'acqua; trattare prima, durante e dopo la fioritura.

Colza - contro *Alternaria* e *Sclerotinia* con 2 l/ha, eseguire 2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 2 settimane.

Riso - contro *Septoria*, *Etmiosporiosi*, *Rhizoctonia* con 1,6-2 l/ha alla comparsa dei primi sintomi.

Floreali Ornamentali - contro *Botrytis*, *Alternaria* con 250-300 ml/ha d'acqua, contro la *Rhizoctonia* con 8-16 ml/mq.

Aglio - contro il Mal dello Sclerozio con 600 ml/q.le di bulbilli, con impolverazione degli stessi.

Patata - con 1,5 l/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabietola da zucchero - contro la Phoma con 500-600 ml/q.le di seme.

CONCIA DELLE SEMENTI

Contro le carie del grano e l'Etmiosporiosi dell'orzo con 250-350 ml/q.le di seme. I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti.

TRATTAMENTI AI PRODOTTI IMAGAZZINATI

Limoni - contro l'*Alternaria*

Pomacee (mele, pere) - contro l'*Alternaria*, *Botrytis* e *Penicillium*.

I trattamenti di post-raccolta vanno eseguiti per aspersione o per immersione in una sospensione di 200-300 ml/ha d'acqua di PROTECTOR. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Per ottimizzare l'operazione, stemperare a parte il prodotto in poca acqua e versare sotto agitazione nell'irroratrice piena a metà, poi portare a volume.

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è compatibile con prodotti a base di zolfo, dicofol, pottiglia bordolese o solfocalcica. Il trattamento con PROTECTOR deve essere distanziato di 15 giorni dal trattamento con i prodotti sopraindicati. In caso di dubbio, astenersi dalla miscelazione. **AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Le varietà recenti vanno in precedenza testate.

INTERVALLO DI SICUREZZA - **Colture:** sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, lattuga, indivia, solanacee, pero e fragola; 28 giorni su vite e riso; 40 giorni sulle drupacee; 15 giorni su actinidia; 45 giorni su colza. **Prodotti immagazzinati:** dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Per campi da golf e da calcio, tappeti erbosi e prati ornamentali, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Officina di produzione e confezionamento:
TERRANALISI srl, via Nino Bixio 6 - Cento (FE)
CHEMIA spa, S.S.255 km 46 s. Agozzino (FE)

DA NON VENDERSI SFUSO - CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO ED AGITARE IL CONTENITORE PRIMA DELL'USO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

**AGRICO srl, viale Masini 22
40126 BOLOGNA**

S A F E

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, tappeti erbosi di campi da golf e prati ornamentali.

Composizione:

Propamocarb cloridrato puro
Coformulanti

g 66,5 (= 722 g/l)
q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Tipo di formulazione: liquido solubile

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico del gruppo dei carbammati.

CAMPI D'IMPIEGO

- Orticole: solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglie e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro,
- Tabacco, fragola,
- Colture floreali ed ornamentali, per il controllo del *Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* spp., *Bremia*.
- Tappeti erbosi di campi da golf e prati ornamentali in genere, per il controllo di *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie.
- Piante di melo, pero, agrumi e piante forestali, per il controllo di *Pythium* spp. e *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica*, *P. cinnamomi*, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo.

Può essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con interventi preventivi.

MODO D'AZIONE

Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare in modo da assicurare una completa protezione

MODALITA' D'IMPIEGO

- Concia dei semi: 1-4 ml/kg di seme, per semi di piccola dimensione (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole). I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi
- Preparazione dei terricciati: 300 ml/mc di terriccio diluiti in 20 litri d'acqua.
- Trattamenti al semenzaio: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri d'acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 8-8 l d'acqua per mq).
- Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.
- Trattamenti al terreno in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0.2% di formulato (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).
- Trattamenti fogliari: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche:

- Garofano e Gerbera: contro *Pythium* e *Phytophthora*. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di superficie in 2-4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, incorporando uniformemente. Trattamenti successivi: 200 ml/hl d'acqua per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni proseguendo con interventi ogni 15-25 giorni.

Bulbose: contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*.

Immersione dei bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl d'acqua. Trattare il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri d'acqua, incorporando a 10-12 cm di profondità.

- Vivai di piante forestali: contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*.

Trattare il substrato colturale con 300 ml/mq in 8-10 litri d'acqua; all'emergenza trattare ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione del formulato allo 0.2%.

- Campi da golf e prati ornamentali: contro *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie.

Trattamenti fogliari alla dose di 1-1.5 ml/mq, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici (Benomyl, Tiofanate metil, Carbendazim), con TMTD, Clorotaloni, prodotti rameici e Mancozeb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non presenta fenomeni di fitotossicità alle dosi consigliate sulle colture indicate. Tuttavia su varietà particolarmente delicate o di recente introduzione si consiglia di eseguire prove preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Per i campi da golf e prati ornamentali obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità alle norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AGRICO SUI - viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA srl, San Colombano (MI)

STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Numero di partita:

Taglie: ml 50 - 100 - 250

litri 0,5 - 1 - 5

(Etichetta in formato ridotto)

SAFE

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, tappeti erbosi di campi da golf e prati ornamentali.

Composizione:

Propamocarb cloridrato puro
Coformulanti

g 66,5 (= 722 g/l)
q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Tipo di formulazione: liquido solubile

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AGRICO spa - viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA srl, San Colombano (MI)

STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Numero di partita

DA NON VENDERSI SFUSO

Smitare l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità alle norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Taglie: ml 50 - 100

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo allegato

(Foglio illustrativo)

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo

S A F E

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, tappeti erbosi di campi da golf e prati ornamentali.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico del gruppo dei carbammati.

CAMPI D'IMPIEGO

- **Orticolle:** solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglie e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro,
- **Tabacco, fragola.**
- **Colture floreali ed ornamentali,** per il controllo del *Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* spp., *Bremia*.
- **Tappeti erbosi di campi da golf e prati ornamentali in genere,** per il controllo di *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie.
- **Piante di melo, pero, agrumi e piante forestali,** per il controllo di *Pythium* spp. e *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica*, *P. cinnamomi*, sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo.

Può essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con interventi preventivi.

MODO D'AZIONE

Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare in modo da assicurare una completa protezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

- **Concia dei semi:** 1-4 ml/kg di seme, per semi di piccola dimensione (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole). I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.
- **Preparazione dei terricciati:** 300 ml/mo di terriccio diluiti in 20 litri d'acqua.
- **Trattamenti ai semenzai:** 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri d'acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l d'acqua per mq).
- **Trattamenti al terreno in pre-trapianto:** 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.
- **Trattamenti al terreno in post-trapianto:** 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0.2% di formulato (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).
- **Trattamenti fogliari:** 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche:

- **Garofano e Gerbera:** contro *Pythium* e *Phytophthora*. **Trattamenti iniziali:** 12-15 ml/mq di superficie in 2-4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, incorporando uniformemente. **Trattamenti successivi:** 200 ml/hl d'acqua per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni proseguendo con interventi ogni 15-25 giorni.

- **Bulbosa:** contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*. Immersione dei bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl d'acqua. Trattare il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri d'acqua, incorporando a 10-12 cm di profondità.
- **Vivai di piante forestali:** contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*. Trattare il substrato colturale con 300 ml/mq in 6-10 litri d'acqua; all'emergenza trattare ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione del formulato allo 0.2%.
- **Campi da golf e prati ornamentali:** contro *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie. Trattamenti fogliari alla dose di 1-1.5 ml/mq, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici (Benomyl, Tiofanate metil, Carbendazim), con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

Avvertenza: In caso di micelia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non presenta fenomeni di fitotossicità alle dosi consigliate sulle colture indicate. Tuttavia su varietà particolarmente delicate o di recente introduzione si consiglia di eseguire prove preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Per i campi da golf e prati ornamentali obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione. **ATTENZIONE!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **Smaltire l'imballaggio e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità alle norme vigenti.** Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AGRICOL SA - viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA srl, San Colombano (MI)

STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

IMPRESA
AGRIM S.r.l.

DITIOMAN

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo,
Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora
tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro gr. 20
- Coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia : sintomatica.
Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile, ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione, di circa 5-7 giorni a seconda della stagione.

Vite : contro la Peronospora alla dose di gr. 100 - 125 per q.le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 60 - 75 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco : contro la Peronospora a gr. 100 - 125 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico.

Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 50 - 65 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 600 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese) e gli oli minerali. **AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIM srl

Via Strada Maggiore 70 - Bologna

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8760 del 25/09/1995 del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Smaltire secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10

PROVIS

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

PROVIS

Composizione

- Oxyfluorfen puro g. 22 (= 240 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Usare guanti adatti - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Registrazione n. del del Ministero della Salute

officina di produzione : DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

litri : 0, 1-0, 2-0, 25-0, 5-1-5-10-15-20

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI : non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orali - faringite ed esofagite; irritante oculare, miopia; Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporafflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Esiti per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; impiegato sulle seguenti infestanti : Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola annua (*Poa annua*), Zizzania (*Lolium temulentum*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Papavero (*Papaver* spp.), Peverina (*Cerastium* spp.), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Veccia (*Vicia* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Vilucchio bianco (*Calyptegia sepium*).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITE - POMACEE - DRUPACEE - NOCCIOLO - ARANCIO - LIMONE - POMPELMO : intervenendo in pre - emergenza delle malerbe annuali nel tardo autunno - inizio inverno, su terreno pulito e quando le stesse cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ettaro; ed in post - emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi, intervenendo quando le malerbe hanno germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita alla dose di 4-5 l/ha in miscela con Dalapon 1,5 l/ha.

CIPOLLA - AGLIO : si interviene a completamento del diserbo di pre - emergenza, trattando nello stadio compreso tra seconda e inizio quarta foglia ed in pre - emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 l/ha.

GIRASOLE : in pre - emergenza della coltura a 1 l/ha; eventuali sintomi di fitotossicità scompaiono in breve tempo.

CARCIOFO : in pre - emergenza della coltura, subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura, alla dose di 1 - 1,5 l/ha; ed in post - emergenza della coltura a 2-3 l/ha. Raccomandabile è proteggere il carciofo con opportuni ripari.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI : In pre - emergenza delle infestanti annuali, trattando uniformemente la superficie alla dose di 5-8 l/ha in 400 - 800 litri di acqua. Per combattere il Convolvolo fare due trattamenti, il primo ad inizio fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40 - 50 cm. Sulle essenze resinose distribuire il prodotto sulla vegetazione ma prima della emissione dei nuovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa.

CAVOLO - CAVOLFORE TRAPIANTATI : trattare su terreno già pronto per il trapianto da 1 ad alcuni giorni prima della messa a dimora alla dose di 2-3 l/ha, con piantine forti e alte non meno di 15 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

AGRIMIX S.R.L.

rameAzzurro®

Fungicida a base di Rame sotto forma di idrossido in pasta fluida

RameAzzurro®
COMPOSIZIONE
 - Rame metallo g. 15 (= 186 g/l)
 - (sotto forma di idrossido)
 - sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX S.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma
 Stabilimento di produzione: Agrol International - Houston, Texas - USA
 Registrazione n.8905 del 06.03.96 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 It.0.1-0.2-0.25-0.5-1-5-9.5-10-20 Partita n.:

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrulisti con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il rameAzzurro® è un formulato in pasta fluida che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il rameAzzurro® è fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 400-550/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire alla formazione degli acini alla vendemmia. **MELO-PERO:** ml 500-700/hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. ml 500-600/hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare ml 90/hl o litri 1,350/ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. ml 600/hl contro Phytophthora oestorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Tirochilatura: ml 450/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente ml 300-350/hl. **ALBICOCCO-SUSINO:** ml 600/hl contro Corineo, Momilia e Cytophora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. **CILIEGIO:** ml 700/hl + ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Momilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. ml 350/hl contro la Momilia, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura. **PESCO-NETTARINE** ml 700/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. ml 400/hl contro la Momilia nella fase dei bottoni rosa. ml 700/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare ml 110/hl per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori. **MANDORLO:** ml 500/hl contro Corineo, Bolla e Momilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. ml 650/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. **AGRUMI:** ml 500/hl contro Mal secco, Altipuntura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia. **OLIVO:** ml 500/hl

contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCILO: ml 600/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. **NOCE:** ml 500/hl contro il Mal secco. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco. **NESPOLO:** ml 350/hl contro la Tirochilatura. **CIPRESSO:** ml 600/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno. **PATATA:** ml 500/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm. proseguendoli in funzione dell'andamento climatico. **POMODORO:** ml 500/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. ml 600/hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** litri 4,5/ettaro contro la Ceroospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. **FRAGOLA:** litri 3,5/ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità. **FAGIOLO E PISELLO:** ml 350/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi. **CAVOLI-CAVOLFORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI:** ml 280-350/hl contro Peronospora e Alternaria. ml 500/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli. **CAROTA:** ml 350/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. **SEDANO-FINOCCHIO:** ml 350/hl contro Septoria, Ceroospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. **MELANZANA:** ml 300/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans. **CETRILO:** ml 300/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenza fissa in funzione delle condizioni climatiche. **MELONE-ANGURIA:** ml 300/hl contro Peronospora, Antracnosi e Batteriosi. Intervenire a cadenza fissa in funzione delle condizioni climatiche. **CIPOLLA-AGLIO:** ml 350/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15. **INSALATA-CARDO-CARCIOFO:** ml 300/hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche. **RISO:** litri 6,5/ha contro le Alghie verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. **ROSA:** ml 400/hl contro Tirochilatura, Peronospora e Ruggine. **CICLAMINO:** ml 400/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. **FILODENDRO:** ml 400/hl contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia. **SOIA, GIRASOLE:** contro Alternariosi, Sclerotinia, Peronospora alla dose di ml 350-450 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, nettarine ed alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugina d'Avranches, Butira Clargena, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA
AGRIMPORT S.P.A.

BRIONIL 40 FLOW

SOSPENSIONE CONCENTRATA

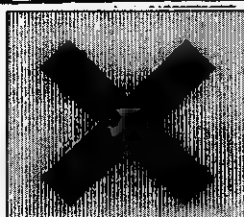
FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI, PATATA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

BRIONIL 40 FLOW**Composizione:**

Clorotalonil puro g. 39,9 (=490 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle
e per ingestione.
Possibilità di effetti irreversibili

**NOCIVO****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

AGRIMPORT S.p.A.**Via Piani, 1 - 39100 Bolzano****Stabilimento di produzione:**

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 Km. 46
ITECO Italoispanola de Corretores, S.L. - Zaragoza (SPAGNA)

CONTENUTO NETTO: 250 ml; 1-5-10-20 litri**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****PATITA n°.....****Reg. n°9931 del 12.02.1999 del Ministero della Sanità****NORME PRECAUZIONALI:**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.**Contenuto: 250 ml; 1-5-10-20 lt.****MODALITÀ D'IMPIEGO:**

il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis lt 2-3/ha e per applicazione.

Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Antracnosi e Botrytis lt 2-3/ha e per applicazione.

Fagiolo, Fagiolino, Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine lt 2-3/ha e per applicazione.

Sedano: contro Alternaria e Septoria: lt 2-3/ha e per applicazione.

Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria lt 2-3/ha e per applicazione.

Patata: contro Peronospora e Alternaria lt 2-3/ha e per applicazione.

Melo e Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticochiosiura lt 1.2-2/ha e per applicazione.

Pesce, Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Botrytis, Monilia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium: in trattamenti in vegetazione lt 1.6-2/ha e per applicazione.

Culture floreali e ornamentali: contro Botrytis, Ticochiosiura, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare: dal 200-250/100 lt di acqua.

AVVERTENZE

Su pomodoro non superare i 5 trattamenti annui in serra e 3 in campo.

Su cocomero, melone, cetriolo non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.

Su fagiolo non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Su fagiolo e pisello non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura.

Su sedano non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.

Su cipolla non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Su melo e pero non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su pesce e susino non superare i 4 trattamenti annui in campo.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA. Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscelabile con miscele alcaline come Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per Melo, Pero, Pesce, 35 giorni per Susino. 14 giorni per le altre colture, escluso fagiolo, fagiolino e pisello.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

BRIONIL 75 WDG

**Fungicida organico a base di Clorotalonil
in granuli idrodispersibili**

BRIONIL 75 WDGComposizione:

Clorotalonil puro g 75
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili.
Nocivo a contatto con la pelle
e per ingestione.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

AGRIMPORT S.p.A.**Via Plan, 1 - 39100 Bolzano****Officine di produzione:**

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR)
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
ITECO Italoespañola de correctores S.A. - Zaragoza (SPAGNA)
SIDECO DR SCHIRM GmbH - Lübeck (GERMANIA)
PRO.PHY.M. S.r.l. - La Chambre (FRANCIA)

Officine di solo confezionamento:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)
CONTENUTO NETTO: Kg 0,5 - 1 - 5
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA n°.....
Reg. n°9932 del 12.02.1999 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

BRIONIL 75 WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione della malattia:

Pesce-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1-1.250 per ettaro e per applicazione.

Melo-Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0.750-1.250 per ettaro e per applicazione.

Cocomero-Melone-Cetriolo: kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.

Cipolla: kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.

Fagiolo-Fagiolo-Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1.250-1.500 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Patata: alla dose di kg 1.5-2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

AVVERTENZE:

Su pesce e susino non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su melo e pero non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su cocomero, melone e cetriolo non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.

Su cipolla non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Su sedano non superare i 3 trattamenti annui sia in campo che in serra.

Su pomodoro non superare i 3 trattamenti annui sia in campo che in serra.

Su fagiolo non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Su fagiolo e pisello non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura.

Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolessa, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calville bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagne, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesce e 35 giorni per susino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
Smaltire secondo le norme vigenti.

EPAL 80 WDG

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

Fosetil alluminio puro
Coformulanti e inerti

gr 80
q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



CARATTERISTICHE: Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei ficomiceti, in particolare contro le peronosporacee. Il principio attivo Fosetil alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso). Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo): contro gommosi parassitaria (*Phytophthora* spp.), effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di agrumi: impiegare alla dose di 400 g/hl ad intervalli di due mesi, contro *Phytophthora*.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*), trattamenti preventivi a 150 - 250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (*Stemphylium* sp.), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose di impiego a 150 g/hl nel caso di associazione con prodotti di copertura, attivi contro la malattia.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (*Phytophthora* spp.): effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture impiegando 250 g/hl d'acqua. Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1 - 2 litri di poltiglia per pianta alla concentrazione di 5 Kg di prodotto per hl di acqua.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua ogni 30 giorni, contro *Phytophthora*.

Fragola: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*): l'immersione, per 15 minuti, delle piante prima del trapianto in una poltiglia contenente 250 g/hl di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immergere le piante prima del trapianto in una poltiglia di 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

Carciofo, Spinacio: contro Peronospora (*Bremia lactucae* e *P. spinaciae*) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto).

Lattuga: contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo: contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterli ogni 8 - 10 giorni alla dose di 200 - 300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Colture ornamentali: in pieno campo ed in serra, contro Marciume radicale (*Phytophthora cinnamomi*) di conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo e altre ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Ficomiceti (*Phytophthora*, *Plasmopara*, *Bremia* spp) che possono attaccare le colture ornamentali impiegare 200 - 300 g/hl fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10 - 14 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerosi (es. agrumi e alcune ornamentali) si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorarne l'adesività.

COMPATIBILITA': il formulato non è compatibile con formulati contenenti rame o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale, che possono esaltare fenomeni di fitotossicità degli eventuali fungicidi rameici in miscela.). Evitare miscelazioni con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. In caso di miscela con altri formulati si sug-

gerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni su fragola; 40 giorni su melo, pero, pesco, vite, actinidia; 80 giorni su agrumi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 BOLZANO

Stabilimenti di produzione: SCHIRM AG - Division Sideco - Lübeck (GERMANIA)
A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Stabilimenti di solo confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto gr -100-250-500; Kg 1-2-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA

AGRIPLANT S.R.L.

TERBUTILAZINA 75% WG

DISERBANTE SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE		ATTENZIONE
100 grammi di prodotto contengono:		
• TERBUTILAZINA pura	g 75	<u>MANIPOLARE CON PRUDENZA</u>
• Coformulanti q.b. a	g 100	

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
AGRIPLANT S.r.l.
V.le Italia, 113 - Conegliano (TV)

Registrazione del Ministero della Salute n° del

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ASHDOD (ISRAELE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°



CARATTERISTICHE

TERBUTILAZINA 75% WG è un erbicida sistemico in granuli idrodispersibili per il diserbo di diverse colture ed aree incolte. Si impiega in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle infestanti annuali mono e dicotiledoni sulle quali agisce principalmente per assorbimento radicale. La sua azione è favorita da piogge, di circa 10-15 mm entro due settimane dal trattamento, in mancanza delle quali occorrerà procedere con adeguate irrigazioni. L'attività di questo prodotto può risultare indebolita o compromessa negli interventi su terreni torbosi ricchi di sostanza organica.

Tra le infestanti controllate *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Echinochloa* spp. (Giovoni) *Polygonum* spp. (Poligoni), *Poa* spp. (Poa), *Setaria* spp. (Setaria), *Lolium italicum* (Loglio), *Portulaca oleracea* (Erba portulacana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Misla e Sorgo

In pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie delle colture: 1,3 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione rispettare un intervallo di almeno un anno.

Non ripetere il trattamento prima di un anno.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
AGROQUALITA' S.R.L.

THOR

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 100 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

THOR è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO, ORZO

THOR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), setoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

THOR presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenit. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE

Oidio (*Uncinula necator*): trattamenti in pre e post-floritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

MELO

Oidio (*Podosphaera leucotricha*): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

MELO E PERO

Ticchiolatura (*Venturia* spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione.

Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del THOR in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.)

Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni.

Dose: 90 ml/ettolitro.

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zuccchino)

Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO

Oidio (*Leveillula taurica*): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

CULTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

(in serra, vivaio e pieno campo) - Interventi preventivi di 7 - 14 giorni o al più, ove la coltura lo consente, ai primi sintomi di infezione.

Rosa: oidio (*Sphaerotheca pannosa*) - Diefenbachia, Ficus: marciume fogliare (*Myrothecium* spp.) - Quercia (vivaio, giovani impianti): oidio (*Microsphaera alphitoides*) - Ippocastano: Antracnosi (*Guignardia aesculi*). Dose: 55 - 110 ml/hl in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. Gladiolo: ruggine (*Puccinia pelargonii-zonalis*) - dose 220 ml/hl.

FITOSSICITA'

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminarmente su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di THOR nella bote riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della bote. Applicare la soluzione di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero, 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, vite, 7 giorni prima della raccolta per zuccchino, cetriolo, melone, carciofo.

NOCIVITA'

Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

THOR**FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA****Composizione:**

- Tetraconazolo puro g. 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA****AGROQUALITA' Srl**

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 25 - 50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

THOR è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**FRUMENTO, ORZO**

THOR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincoosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

THOR presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2.2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE

Oidio (*Uncinula necator*): trattamenti in pre e post-floritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

MELO

Oidio (*Podosphaera leucotricha*): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

MELO E PERO

Ticchiolatura (*Venturia* spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del THOR in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.)

Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni.

Dose: 90 ml/ettolitro.

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zuccchino)

Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO

Oidio (*Leveillula taurica*): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

CULTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

(in serra, vivaio e pieno campo) - Interventi preventivi di 7 - 14 giorni o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi di infezione.

Rosa: oidio (*Sphaerotheca pannosa*) - Diefenbachia, Ficus: marciume fogliare (*Myrothecium* spp.) - Quercia (vivi, giovani impianti): oidio (*Microsphaera alphitoides*) - Ippocastano: Antracnosi (*Guignardia aesculi*). Dose: 55 - 110 ml/hl in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. Giadiolo: ruggine (*Puccinia pelargonii-zonalis*) - dose 220 ml/hl.

FITOSSICITÀ

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminarmente su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di THOR nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero, 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, vite, 7 giorni prima della raccolta per zuccchino, cetriolo, melone, carciofo.

NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

THOR

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:
 - Tetraconazolo puro g. 4 (=45 g/litro)
 - Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono specifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi)

SCAM Srl - S. Maria di Muggiano (MO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

25 - 50 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

Sensitizzare secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

THOR COMBI

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE
BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA
CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE,
CETRIOLO E ZUCCHINO**

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a ... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 50-100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE**VITE**

Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolito, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini)

Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolito.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista; sempre agitando, aggiungere infine il volume di acqua restante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide. **AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su vite, 7 giorni prima della raccolta su melone, cetriolo e zucchini.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

THOR COMBI

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE
BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA
CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE,
CETRIOLO E ZUCCHINO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a ... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Kg. 1

(= 5 sacchetti da g. 200)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riemplire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettoliro (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 5 sacchetti in 400 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini): Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettoliro (5 sacchetti in 200 litri di acqua). Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluande. **AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su vite, 7 giorni prima della raccolta su melone, cetriolo e zucchini.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

THOR COMBI

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE
BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA
CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE,
CETRIOLO E ZUCCHINO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a ... g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Kg. 1

(= 4 sacchetti da g. 250)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

PREPARAZIONE DELLA FOLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettoliro (2 sacchetti in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 100 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini): Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettoliro (2 sacchetti in 100 litri di acqua). Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluoride. **AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su vite, 7 giorni prima della raccolta su melone, cetriolo e zuccchino.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

THOR COMBI

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE
BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO
L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO**

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

50 g.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Smaltire secondo le norme vigenti.

THOR COMBI

FUNGICIDA in polvere bagnabile

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 1

Zolfo (esente da selenio) puro g. 40

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione
prima di utilizzare il prodotto.

g 200 - 250

AGROQUALITA' Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

IMPRESA
AGROSOL S.R.L.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Biocop flow

FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTOFORMA DI SOLFATO BASICO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.°

Composizione:

Rame metallo puro g 15,2 (=180 g/l)
(sotto forma di solfato basico)

Sostanze coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

Terapia : gastroles con soluzione litio-aluminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza : Consultare un Centro Antilivellanti

CARATTERISTICHE

Il Biocop flow è un anticrobittico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame tribasico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

- VITE
300-400 ml/ha contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.
- MELO - PERO
contro Ticioblastura alla dose di 300-400 ml/ha nei trattamenti preventivi e 800 ml/ha nei trattamenti autunnali anche contro la Nectria.
- DRUPACEE
contro Botta, Corineo, Monilia, Cancro dei rametti con trattamenti autunno-invernali alla dose di 700-800 ml/ha.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ed eccezione dei casi menzionati nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO". Su alcune varietà di pesco, di nettarine, di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Whinesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mariverna) e di pero (Abate Felde, Buona Luigia d'Avanches, Budra Clargau, Pressacassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Budra Giffard), il prodotto è cuprescente e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500
E 1 - 5 - 10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Officine di Produzione :

SCAM srl - Strada Bellaria, 184 (MO)

Terranelli srl - Via N. Bido, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento:

STI Solidistica Italiana Spa - Via Pian d'Asso - Torrieri (SI)

Registrazione n. 33333 Ministero della Salute del 22/2/2002

SMALTYRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- OLIVO
contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose di 500 ml/ha

- ORTAGGI
contro Peronospora, alternaria, Septoriose, Ruggini, Batteriosi e Antracnosi alla dose di 300-400 ml/ha

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
contro la Cercospora alla dose di 4-5 l/ha

- CEREALI
quale conciliante del grano da seme alla dose di 100 ml/100 kg di seme e disego del Riso alla dose di 4-5 l/ha

- MANDORLO
400-500 ml/ha contro Corineo, Botta e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. A 400-500 ml/ha contro Batteriosi (*Pseudomonas*) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

- AGRUMI
300-350 ml/ha contro Mel secco, Allupatura, Melaniosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

- NOCCIOLIO
400 ml/ha contro la Batteriosi (*Xanthomonas corynea*) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

- NOCE
400 ml/ha contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere 150 ml/ha di olio minerale bianco.

- NESPOLO
300 ml/ha contro la Ticioblastura

- CIPRESSO
500 ml/ha contro il Cancro (*Coryneum carinale*) intervenire in pieno inverno.

- FRAGOLA
2-3 l/ha contro Viscidatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno allorchio proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

- ROSA
250 ml/ha contro Ticioblastura, Peronospora e Ruggine

- CICLAMINO
250 ml/ha contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

- FILODENDRO
250 ml/ha contro la Batteriosi (*Pectobacterium phytoedicti*) con applicazioni ad iniziare prima della comparsa della malattia.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per le taglie da ml 10 - 20 - 50

Biocop flow

FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTOFORMA DI SOLFATO BASICO
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.°

Composizione:

Rame metallo puro g 15,2 (=180 g/l)
(sotto forma di solfato basico)
Sostanze coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, paracetamolo se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOTICHTA: Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.r.l. - Via Melloditi, 16
48100 Ravenna

Officine di Produzione:

SCAM srl - Strada Bellaria, 164 (MO)

Terranelli srl - Via N. Bodo, 6 - Carpi (FE)

Officina di Confezionamento:

STI Sottotecnica Italiana Spa - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute tel xxxxx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

“ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE”

IMPRESA

AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.

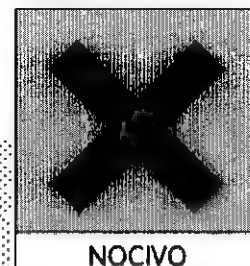
AMY

Insetticida - Acaricida
formulazione : liquido emulsionabile

AMY

composizione

- Amitraz puro g. 21,6 (= 200 g/l)
- coadiuvanti qb a 100
(contiene xilene e cicloesano)



NATURA DEL RISCHIO : Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - infiammabile - irritante per la pelle - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALT-HALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)
registrazione n. 10945 del 5/6/2001 del Ministero della Salute
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
It. 0,01-0,020-0,05-0,1-0,5-1-5-10 Partita n.

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONE PER IL MEDICO : irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio della bradicardia. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AMY è un acaricida - Insetticida con notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed asfissia con effetto citotropico; viene impiegato su :

MELO : contro ragno rosso e neanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5 -3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

PERO : contro Psilla ed acari alla dose di litri/ha 3 - 3,5 con massimo 2 trattamenti per stagione

FLOREALI - ORNAMENTALI : contro acari alla dose di litri/ha 2 -2,5

nb : le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e 10 hl/ha per le altre colture.

Il prodotto in subordine controlla anche Afidi e Larve di lepidotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non compatibile con antiparassitari a reazione alcalina - **AVVERTENZA**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : è tossico per insetti utili, pesci ed api

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta di pero e melo

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

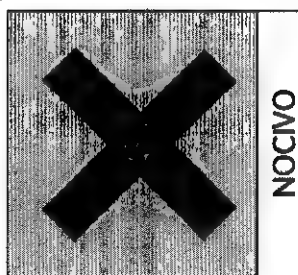
AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.

NERVURE

Erbicida selettivo di post-emergenza per le colture sottoindicate, efficace contro le infestanti graminacee annuali e poliennali.
Concentrato emulsionabile

NERVURE

Partita n.:



NOCIVO

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
g 5,27 di Quizalofop-Etille isomero D puro (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione
Rischio di gravi lesioni oculari
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Nocivo per ingestione
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non inalare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia
In caso di iniezione o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)
In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di Produzione

Reg. n. Ministero della Salute del

Contenuto netto: ml 250 - 500 l 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione per cute e inalazione fino all'asfissiazione delle mucose; orticaria; ed. soffocante; irritazione oculare, naso, gola; nausea, vomito, diarrea; ipertensione, sudorazione, crisi convulsive, morte.
Danni al SNC: vertigini, atassia, parestesie, nevralgie e neuropatie periferiche; parestesie, paralisi, tremori, convulsioni; ipertensione arteriosa; tachicardia e vasodilatazione; alterazioni ECG. Muscoli: dolore, rigidità. Fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exclus per collasso vascolare periferico.
Terapia sintomatica. Ossigenazione.
Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare il Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

IL NERVURE è un erbicida selettivo messo a punto per il diserbo di post-emergenza delle colture qui di seguito riportate contro le infestanti graminacee annuali e poliennali. Il prodotto va impiegato sulle infestanti già emerse in fase di attiva crescita e non sofferenti per siccità o basse temperature, che vengano diserbate per assorbimento fogliare. Il prodotto agisce lentamente: occorrono 7-15 giorni in relazione all'andamento stagionale per manifestare l'effetto erbicida. Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne la lotta contro le infestanti poliennali, la frammentazione dei rizomi a mezzo di lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento. Il prodotto risulta selettivo per le colture sottoindicate, sulle quali può venire impiegato in qualsiasi stadio di sviluppo.

INFESTANTI SENSIBILI

a) Annuali:
Coda di volpe (*Alpecurus myosuroides*),
Loglio (*Lolium* spp.),
Gavone comune (*Echinochloa crus-galli*),
Falco perico (*Setaria* spp.),
Digitaria (*Digitaria sanguinalis*),
Avena selvatica (*Avena* spp.),
Falaride (*Falaris* spp.),
Rizacci di orzo, riso crudo

b) Poliennali:

Falca graminia (*Agropyron repens* = *Elymus repens*),
Gramigna comune (*Cynodon dactylon*),
Sorghetta (*Sorghum halepense*)

APPLICAZIONI

Aglio, barbabietola da zucchero, cardofo, cardo, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolo, fragola, girasole, melone, pisello, pomodoro, radicchio, soia, spinacio, tabacco, zuccarino.

DOSE D'IMPIEGO

1-1,5 l/ha in 300-400 litri di acqua.

La dose minore è da impiegare su graminacee nello stadio di 1-3 foglie; quella superiore è indicata dallo stadio di accostimento in poi. Per combattere infestazioni di *Sorghum halepense* da ritorno si può intervenire.

- trattamento frazionato a 1,5 l/ha su infestante a 20-30 cm di altezza, ripetendo l'intervento sugli eventuali ricacci
- trattamento unico a 2 l/ha su infestante in fase di levata-riccio (aridicola).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

20 giorni per erba medica, fagiolo, spinacio;
30 giorni per aglio, cardofo, cardo, fragola, melone, pisello, tabacco, zuccarino;
60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, soia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officina di produzione:

AgriFormula s.r.l., Pagnica (AQ)

Aventis CropScience France SA, Villafraanche (F)

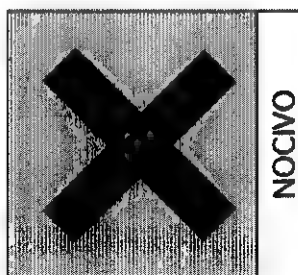
STANZA® HF

Fungicida sistemico polivalente per la difesa
del frumento ed orzo in campo.
Formulato in concentrato emulsionabile (EC)

Stanza® HF

Composizione:

Procloraz puro 21,6% (225 g/l),
Fenpropionil puro 36% (375 g/l)
Coformulanti (c.b. a 100
Contiene N-metilpirrolidone



NOCIVO

Partita N.

FRASI DI RICHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

Possibile rischio di danni ai bambini non atteso nella

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente ed

abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Tiziano, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 8168 del 03-03-1993 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 3 - 5 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.

Non contaminare alimenti, bevande o cani d'acqua.

Non operare contro vento.

Usare guanti, occhiali e mascherina antipolvere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritassi di associazione delle seguenti sostanze attive: procloraz 21,6%, fenpropionil 36,0%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Procloraz: Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (acrimonia, scissione, danno), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Fenpropionil: Nessuna indicazione.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Il prodotto è costituito dall'associazione di due fungicidi, appositamente studiati per ottenere uno spettro d'azione molto ampio ed efficace nel controllo degli agenti delle principali malattie del piede e dell'apparato fogliare del frumento ed orzo in campo.

Grazie ai suoi costituenti attivi, il prodotto agisce per contatto, per via traslocassaria e sistemica.

La sua notevole attività preventiva, che si accompagna ad un elevato effetto curativo ed eradicante, fanno dello STANZA HF un prodotto di sicura efficacia e di buona affidabilità.

L'assortimento del prodotto da parte delle foglie avviene rapidamente sottraendoci così al rischio dell'olivamento. Inoltre, la sua distribuzione è tale da assicurare la completa protezione delle piante, compresa la vegetazione di nuova formazione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Per la difesa del frumento tenero e duro, orzo: il prodotto è indicato per il controllo delle malattie che danneggiano le ultime foglie e la spiga, importanti ai fini della produzione (Oidio, Ruggini, Septoria, Chiodosporium, Alternaria, Fusarium, Rhynchosporium, Helminthosporium).

Per ottenere buoni risultati, sia dal punto di vista della regolarità d'azione sia da quello del periodo di controllo, impiegare durante la fase di spigatura 1,5-2 litri di STANZA HF in 500-800 litri di acqua.

Con questo trattamento si ottengono ottimi risultati anche se è già presente un livello iniziale di infezione dei clati patogeni (es.: presenza di pustole di Ruggine o Oidio su non oltre il 5% delle superficie fogliare).

In caso di attacchi precoci di Oidio, Septoria o per estendere il controllo alle malattie pedali (Carosporia, Fusarium, Rhizoctonia) è necessario anticipare il trattamento alla levata, utilizzando la stessa dose di prodotto.

Per ottenere alla resa produttiva con una difesa integrale della coltura, si consiglia di eseguire il programma basato sui due interventi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

STANZA HF è un prodotto completo e non richiede associazioni con altri fungicidi. Può tuttavia essere miscelato con insetticidi, fitoregolatori per la prevenzione dell'alteamento e concimi fogliari in commercio. Può inoltre essere associato agli erbicidi omocidici e non (es.: LUVIN S 48), da usarsi su frumento ed orzo alla medesima epoca.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto tal quale contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici. Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

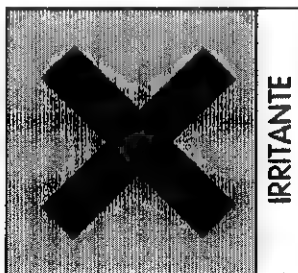
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- FluoFormule S.r.l. - Aprilia (L.T.).

Targa® Flo

Erbicida selettivo delle colture indicate, efficace
contro le infestanti graminacee annuali e perenni.
Sospensione concentrata (SC)

Targa® Flo

Partita n.°



IRRITANTE

Composizione

g 100 di prodotto contengono :
Quizalofop etile isomero D 4,9 g (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frazi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Usare guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il
contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Tiro, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n. 8956 Ministero della Sanità del 5/2/1987

Contenuto: 250 - 500 ml - 1 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

© Marchio registrato

Norme precauzionali
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, animali e bevande con l'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi infanzia per cute a muoversi fino all'ulcerazione delle mucose orali, faringee ed esofagee, intense ustioni, intoss. Nausea, vomito, febbre, diarrea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, anemia. Danni al SNC: vertigini, allucinazioni, convulsioni, emicrania e neuropatie periferiche, paralisi, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolore, rigidità, fascicolazione, gli spinti muscolari in genere precorrono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare polmonare.
Fischi ulnarici. Osservazioni:
Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Targa® Flo è un erbicida selettivo per il controllo di post-emergenza delle colture contro le infestanti graminacee annuali e perenni di seguito riportate.

Il prodotto va applicato sulle infestanti già emerse, che vengono distrutte per azione di contatto e di assorbimento fogliare. Agisce lentamente: occorrono 7-15 giorni in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida. Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne le infestanti perenni, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento.

INFESTANTI SENSIBILI

- a) Annuali :
Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*),
Loglio (*Lolium* spp.),
Giarone comune (*Echinochloa crus-galli*),
Falso panico (*Setaria* spp.),
Digitaria (*Digitaria sanguinalis*),
Avena selvatica (*Avena* spp.),
Falsetto (*Phalaris* spp.),
riccio di cereali, riso crudo
- b) Perenni :
Falsa gramigna (*Agropyron repens* = *Elymus repens*),
Gramigna comune (*Cynodon dactylon*),
Sorghetto (*Sorghum halepense*)

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto risulta selettivo per le colture sottindicate, sulle quali può venire impiegato in qualsiasi stadio di sviluppo:

aglio, barbabietola da zucchero, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, cotica, erba medica, fagiolo, fragola, girasole, melone, pisello, pomodoro, radicchio, soia, spinacio, tabacco, zuccino.

DOSE D'IMPIEGO

1 - 1,5 l/ha in 300 - 400 litri di acqua.
La dose minore è da impiegare su graminacee nello stadio di 1 - 3 foglie, la dose maggiore è indicata dallo stadio di accostamento in poi. Per combattere infestazioni di *Sorghum halepense* da rizoma si può intervenire:

- trattamento frazionato a 1 l/ha su infestante a 20-30 cm di altezza, seguito da 1,5 l/ha sui ricci del infestante
- trattamento unico a 2,5 l/ha su infestante in fase di levata-rizico botteola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere indotte osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

- 20 giorni per erba medica, leguminose, spinacio;
- 30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, tabacco, zuccino;
- 60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, cotica, girasole, pomodoro, radicchio, soia;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di Produzione

AgriFormula S.r.l., Paganica (AQ)
Rhône-Poënie Agrochimie, Villefranche (F)

TRIO SE

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER
LA BARBIETOLA DA ZUCCHERO
FORMULAZIONE: SUSPO-EMULSIONE (SE)

Composizione:

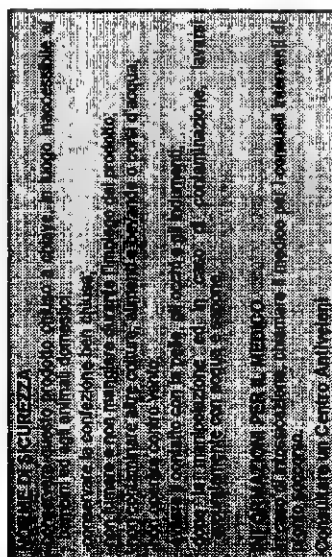
Desmedifam puro 1.44 g (15 g/l),
Fenmedifam puro 7.21 g (75 g/l)
Etofosmate puro 11.06 g (115 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Salute

CARATTERISTICHE

TRIO SE è un formulato che, grazie alla complementarietà delle sostanze attive contenute, risulta particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a basse dosi nel post-emergenza della barbieta da zucchero. Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; la componente Etiofosmate inoltre esplica anche un'azione residuale.

Il prodotto si è dimostrato attivo verso un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo come ad esempio: *Polygonum spp.* (Poligonacee), *Amaranthus spp.* (Amarantacee), *Solanum nigrum* (Solanacee), *Mercurialis a.* (Maurandiacae), *Euphorbia h.* (Erbacee), *Stellaria m.* (Cariacacee), *Stachys a.* (Labiata), *Picris h.* (Asteraceae), *Galium a.* (Asteraceae) ed altre importanti dicotiledoni. Il prodotto è inoltre attivo nei confronti delle graminacee ai primissimi stadi di sviluppo (1-3 foglie).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni - 2 foglie) e in modo particolare ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti con dosi ridotte.

Interventi ripetuti a bassi dosaggi (microdosi)

Intervento con TRIO SE alla dose di 0.8 litri per ettaro in 100-150 litri di soluzione alla prima comparsa delle infestanti, indipendentemente dallo stadio di sviluppo della biotola.

Il trattamento va ripetuto a 0.8 litri per ettaro di formulato per altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

Intervento frazionato

Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonarie prime foglie vere della biotola.

Intervento nella prima frazione con TRIO SE alla dose di 1.2-1.5 litri per ettaro in 150-200 litri d'acqua.

La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con TRIO SE alla dose di 1.5 litri per ettaro in 200 litri d'acqua.

Intervento unico

Utilizzare TRIO SE alla dose di 2.5-3.0 litri per ettaro in 250-300 litri d'acqua su biotole che abbiano già differenziato le 4 foglie vere.

Indipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona norma attenersi alle seguenti avvertenze generali:

- Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C; con temperature più elevate è preferibile trattare nel tardo pomeriggio.
- Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi d'acqua necessari per le diverse tecniche d'impiego.
- Non eseguire il trattamento su infestanti bagnate dalla rugiada, nell'imminenza di una pioggia o su biotole sofferenti, danneggiate da insetti, patogeni o altre cause.
- Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, per precauzione prima dell'uso lavare sempre con cura e più volte le pompe con acqua e soda o con carbone attivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

COMPATIBILITA'

TRIO SE è miscelabile con gli altri erbicidi di post-emergenza, idonei ad ampliare lo spettro d'azione, e con olio bianco. Si consiglia l'impiego di TRIO SE in associazione ad insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTach S.A. - Saint Marcel - 13387 Marsiglia (Francia)
- AgrEvo UK Limited, Haulton, Cambridge (Regno Unito)

Officina di confezionamento:

- Agrifarmula s.r.l. - Paganica (AQ)

Contenuto: 1 - 5 L

IMPRESA
BASF A.G.
(AKTIENGESELLSCHAFT)

CORBEL®

**FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO OIDIO E
RUGGINI DEI CEREALI, CERCOSPORA ED
OIDIO DELLA BARBABIETOLA
LIQUIDO EMULSIONABILE**

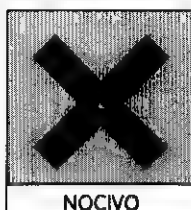
CORBEL®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
FENPROPIMORF puro g 79,8 (=750 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione - Irritante per la pelle - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati



CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione:

**BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen
Germania**

Distribuito da: **BASF Agro Spa
Cesano Maderno (Milano)**

PRODOTTO FITOSANITARIO
Reg. del Min. della Sanità N. 5898 del 06/04/1984

Contenuto netto: 1 - 5 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ Attenzione Il formulato contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici; evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corbel è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro oidio e ruggini dei cereali, cercospora e oidio della barbabietola da zucchero.

Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di buona persistenza. Esplica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

Il suo impiego in associazione od in alternanza a fungicidi caratterizzati da un differente meccanismo di azione permette inoltre di ridurre il rischio di selezione di ceppi fungini resistenti

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento, orzo, avena e segale 1 litro per ettaro
Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione dell'infezione.

Normalmente le epoche di intervento coincidono con lo stadio di "fine accastimento - inizio levata" e con lo stadio di "inizio fioritura".

Se si effettua un solo trattamento, intervenire allo stadio di "inizio fioritura".

Barbabietola da zucchero 1 litro per ettaro
contro Cercospora ed oidio. Intervenire preferibilmente alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Successivamente si può ripetere il trattamento 2 o 3 volte a seconda della permanenza della coltura sul campo e dello sviluppo della malattia.

Le applicazioni successive alla prima vanno cadenzate con un intervallo di 15-20 giorni.

In caso di comparsa di ceppi fungini resistenti ai fungicidi triazoli, si raccomanda l'impiego di Corbel in miscela con Flutriafol.

Corbel va distribuito con i normali volumi di acqua, curando di bagnare uniformemente la vegetazione.

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto è miscibile con gli anticrittogamici a reazione neutra, con Flutriafol, con i sali di stagno, con ossicloruro di rame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

35 giorni prima della raccolta per i cereali

21 giorni prima della raccolta per la barbabietola da zucchero.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPONIBILE NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

BASF AGRO S.P.A.

AZTEC®

INSETTICIDA AFICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

AZTEC®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
TRIAZAMATE puro g 13,7 (140 g/l)
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

BASF Agro S.p.A.

Cesano Maderno (Milano)

Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
 BASF AGRI-PRODUCTION SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Min. della Sanità N. — del —

Contenuto netto: 100 – 250 – 500 ml 1 – 5 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non sono noti casi di avvelenamento umano. La sostanza attiva obbesse la colinesterasi. Se ingerita con verdure lavate e non somministrare nulla per bocca. Nell'animale da esperimento si notano in evidenza sintomi eruttativi e depressivi a carico del SNC (morsi, tremori, coliche, ecc.) nonché sintomi gastroenterici e respiratori. La diagnosi deve essere confermata con l'accertamento della colinesterasi.

Terapia di elezione: atropina (oltre che sintomatica, correlata al caso clinico). Nel caso di convulsioni: diazepam.

Controindicazioni: ossime, morfine e oppiacei, barbiturici, fenitazina, succinilcolina, xantini, cimetidina.

Consultare un centro antiveleni.

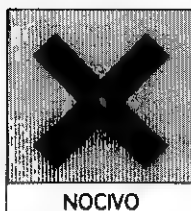
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti durante le operazioni di miscelazione, carico e applicazione del prodotto.



Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

RISCHI PARTICOLARI

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

CARATTERISTICHE:

Aficida ad azione fortemente penetrante nelle foglie (translaminare) che agisce prevalentemente per ingestione ed anche per contatto. E' dotato di rapida efficacia abbattente e di lunga persistenza d'azione specifica contro gli Afidi (pidocchi delle piante).

Una sola applicazione è in genere sufficiente a contenere le infestazioni di afidi per un'intera stagione.

Non immagazzinare a temperature superiori a 40° C e non esporre al gelo.

MODALITA' ED EPOCA D' IMPIEGO:

Il prodotto è consigliato principalmente nella lotta contro gli Afidi delle Pomacee (soprattutto l'afide grigio del melo = *Dysaphis plantaginea*) e contro gli Afidi della Barbabietola da zucchero (soprattutto *Aphis fabae*).

Sul Melo ed il Pero è consigliabile trattare dopo la fioritura (alla caduta dei petali) alla prima comparsa dell'infestazione.

Sulla Barbabietola da zucchero trattare non appena si nota l'infestazione.

Per ottenere i migliori risultati è comunque indispensabile intervenire prima che le foglie si siano accartocciate a causa dell'attacco degli Afidi. Utilizzare sempre un volume d'acqua sufficiente a bagnare bene la vegetazione.

DOSI D'IMPIEGO:

Pomacee (Melo, Pero): In presenza di infestazioni iniziali: 50 ml/hl con 8-10 hl di acqua/ha; nel caso di infestazioni massicce e tardive: 75 ml/hl con 10 hl di acqua per ettaro. Si raccomanda un dosaggio per ettaro non inferiore a 500 ml di prodotto.

Barbabietola da zucchero: 50 ml/hl pari ad un minimo di 400 ml/ha di prodotto formulato.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Agitare bene la confezione, poi versare nel serbatoio dell'irroratrice la giusta dose di prodotto in metà acqua, rispetto a quella necessaria per ottenere la concentrazione voluta; agitare bene il tutto. Quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanente quantità di acqua fino a volume desiderato ed iniziare il trattamento.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto è risultato selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni dell'etichetta.

COMPATIBILITA':

E' miscibile con i prodotti fitosanitari più frequentemente usati, quali quelli contenenti dodina, diltanon, captano, flufenoxuron, mancozeb, miclobutanili. Nel caso di miscela con altri prodotti, soprattutto se di nuova introduzione, la buona pratica agricola consiglia comunque di effettuare un semplice saggio preliminare per accertare praticamente la compatibilità nelle condizioni d'uso specifiche.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA
BAYER S.P.A.

ALSYSTIN 25 PB

INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin 25 PB contengono:

g 25 di Triflumuron puro

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40-60 g/ha contro *Lithocolletis*, *Carniostoma*, *Archips*, *Pandemis*, *Carpocapsa*, *Orgia* e *Psilia*, *Cydia molesta*, *Zeuzera*.

Pesce: 40-60 g/ha contro *Cydia*, *Anarsia*, *Lithocolletis*, *Zeuzera*.

Cavolo bianco: 50-80 g/ha contro larve defogliatrici (*Cavolaia* e *Mamestra*).

Piante forestali: 40-50 g/ha contro *Processionaria*, *Limantria* ed *Ilfantia* e *Orgia*.

Fioreali e ornamentali: 40-70 g/ha contro *Limantria*, *Spodoptera littoralis* e *Ilfantia* e *Orgia*.

Modalita' di impiego: I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Non impiegare in fioritura; e' necessario sfalcare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene : per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, *Orius* spp., *Anthrenus* spp., *Chrysopa* spp., *Calcididi*, *Ictoneumonidi* e *Sirfidi*.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polsolfuri ad es.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesce; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' No. 8514 del 30.04.94

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'oscuro

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

kg 0,25-0,5-1

Partita n°

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

ALSYSTIN 25 PB**INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE****COMPOSIZIONE**

g 100 di Alsystin 25 PB contengono:
g 25 di Triflumuron puro
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40-60 g/ha (pari a un sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)* contro *Lithocolletis* e *Cametoma*, *Archips*, *Pandemia*, *Carpocapsa*, *Orgia* e *Pesia*, *Cydias* molesta, *Zeuzera*.

Pesce: 40-60 g/ha (pari a 1 sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)* contro *Cydias*, *Anarsia*, *Lithocolletis*, *Zeuzera*.

Cavolo bianco: 50-80 g/ha (pari a un sacchetto da g 250 in 500-300 litri di acqua)** contro larve defogliatrici (*Cavolaia* e *Mamestra*).

Piante forestali: 40-50 g/ha (pari a un sacchetto da g 250 in 600-500 litri di acqua)*** contro *Processionaria*, *Limantria* ed *Ifantia* e *Orgia*.

Floraesi e ornamentali: 40-70 g/ha (pari a un sacchetto da g 250 in 600-350 litri di acqua)**** contro *Limantria*, *Spodoptera littoralis*, *Ifantia* e *Orgia*.

**SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI
PREPARAZIONE**

Non toccare mai i
sacchetti con
maniguanelli
bagnati



Assicurare la com-
pleta pulizia della
bottle e riempirla
per 1/3 con acqua
lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella bottle il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
shual e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riam-
pimento della bottle
con acqua ed even-
tuali altri prodotti da
miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento all'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Non impiegare in fioritura; è necessario sfalcare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si è dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Ictoneumonidi e Sirfidi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione:

- Bayer S.p.A. - Filago (BG);

- S.T.I.-Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8514 del 30.04.94

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

kg 1 (4xg250); kg 1 (5xg200)

Partita n°

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure:

* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-350 litri di acqua

** pari a un sacchetto da g 200 in 400-250 litri di acqua

*** pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua

**** pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-300 litri di acqua

Bayer

ALSYSTIN 25 P.B.**Insetticida inibitore della sintesi della chitina****POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE****COMPOSIZIONE**

100 g di Alsystin 25 PB contengono:
25 g di Triflumuren puro
coformulanti q. b. a 100

Contenuto del sacchetto: 250 g – 200 g

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

AVVERTENZA

LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
NON TOCCARE CON MANI BAGNATE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AMIGO**INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO**

per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA**COMPOSIZIONE**

100 g di Amigo contengono :
 30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)
 coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

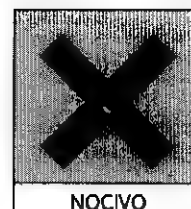
Officina di confezionamento: S.C.B. - Marie sur Serre (Francia)

Registrazione n. 10624 del 14.11.2000 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: ml 100-250-500; l 1-3-5-10-20-1000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO**Dosi d'impiego**

-patata: 40-70 ml di Amigo/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *A. fabae*), dorfiora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di Amigo/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi*, *A. cardui*) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità)

NOCIVITA': Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer

Bayer S.p.A. - Milano
 Divisione Agraria

ag90092

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

CONFIDOR 200 SL

Insetticida-aficida sistemico

CONCENTRATO SOLUBILE**COMPOSIZIONE**

g 100 di Confidor 200 SL contengono:

g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

contiene N-metil-2-pirrolidone

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantagineae*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucophaea scitella*, *Lithocolletia biancardella*, *Lyonetia clerkella*), Psilla del melo (*Psilla mali*), contro Tentredine (*Hoplocampa testudinea*)(pero): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Olicin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo infestamento.

Drupeace (peeco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schweartzii*, *Hyalesthes* sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Olicin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.). Contro Tentredine (*Hoplocampa brevis*) (susino), *Meteorus pruinosa* e *Cicalina* 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Aleurothrix floccosa*, *Dialeurodes citri*, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Orticole:

- pomodoro, melanzana: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- peperone, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e elica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Fiorali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphonia chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e *Meteorus pruinosa*: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Noctivita': il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 SL e' miscibile con Olicin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per peeco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI);

IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Sarre (Francia);

IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo

ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1-2-3-5

Bayer S.p.A

Divisione Agraria



CONFIDOR 200 SL**Insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE****COMPOSIZIONE**

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l)
contiene N-metil-2-pirrolidone
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

**ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza**

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI);

IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marie sur Sarre (Francia)

IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8967 del 11.11.98



**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dal gelo
ml 60-100-250-500
Partita n°
Bayer S.p.A.
Divisione Agraria**

agg0020

CONFIDOR 200 SL

**insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE**

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l)
contiene N-metil-2-pirrolidone
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

**ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanità n. 8987 del 11.11.96

ml 5-10

Partita n°

Bayer S.p.A

Divisione Agraria

agg0020

ECLIPSE 100

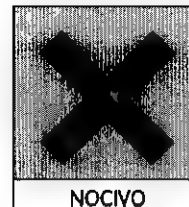
Erbicida selettivo per riso, frumento, orzo, avena e segale

SOSPENSIONE CONCENTRATA**COMPOSIZIONE**

100 g di Eclipse 100 contengono :
 9,75 g di METOSULAM puro (=100 g/l)
 coformulanti quanto basta a 100

FRASE DI RISCHIO:

Nocivo per contatto con la pelle. Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano

Officine di produzione e confezionamento:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Dow Agro Sciences-BP 20 Zona Industriale-67410 Drusenheim/France

Registrazione n. 8890 del 19.06.96 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 litri

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

ECLIPSE 100 può essere impiegato nelle colture di riso, frumento duro e tenero, orzo, avena, segale.

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 300 - 500 l/ha di acqua.

Rice: dose ed epoca di impiego: 0,6-0,8 l/ha in post-emergenza allo stadio di 1-4 foglie in risale asciutta o sommersa (altezza acqua circa 5 cm)

Erbe infestanti sensibili: *Heteranthera limosa*, *Butomus umbellatus* (fiorone), *Alisma lanceolata*, *Alisma plantago* (mestolaccia o cucchiolo), *Scirpus maritimus* (cipollino), *Scirpus mucronatus* (quadrettone), *Marsilea quadrifolia*, *Bidens* spp. (forbicine), *Polygonum hydropiper* (idropete), *Ammannia coccinea*, *Lindernia pyxidaria*, Erbe infestanti mediamente sensibili: *Sparganium erectum* (spadone), *Typha latifolia*.

Frumento duro e tenero, orzo, avena e segale: dose ed epoca di impiego: 0,1 - 0,2 l/ha dall'inizio dell'accostimento fino all'inizio della levata.

Erbe infestanti sensibili: *Matricaria chamomilla* (camomilla comune), *Anthemis arvensis* (camomilla bastarda), *Centaurea cyanaus* (fiordaliso), *Artemisia* spp. (assenzio), *Chrysanthemum segetum* (crisantemo), *Sonchus arvensis*, *Stellaria media* (centocchio), *Daucus carota* (carota selvatica), *Galium aparine* (attaccamani), *Sinapis arvensis* (senape), *Raphanus raphanistrum* (ravanella selvatica), *Thlaspi arvense* (erba stoma), *Capsella bursa-pastoris* (borsa pastore), *Vicia* spp. (veccia);

Erbe infestanti mediamente sensibili: *Cirsium arvense* (stoppione), *Polygonum aviculare* (correggiola), *Fallopia convolvulus* (poligono convolvolo), *Lamium* spp. (lami), *Veronica* spp. (veronica)

Compatibilità: ECLIPSE 100 è miscibile con le sospensioni concentrate ed i concentrati emulsionabili utilizzati per la protezione delle colture in etichetta.

Avvertenza: a) In risale le miscele estemporanee possono essere distribuite sia su terreno asciutto che sommerso. b) In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. c) Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 20 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/hi di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
- 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli ambienti acquatici.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON**DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

Bayer

Bayer S.p.A. - Milano
 Divisione Agraria

agg0092

GAUCHO 70 WS

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia industriale delle sementi della barbabietola da zucchero (confettatura)

POLVERE BAGNABILE PER CONCIA

COMPOSIZIONE

100 g di GAUCHO 70 WS contengono:
66,5 g di IMIDACLOPRID puro
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano
Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);
STI-Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: S.C.B - Marie sur Serre (Francia)
Registrazione n. 8905 del 25/07/96 del Ministero della sanità
Quantità netta del preparato : kg 1-3-5-10-20-25

Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n.



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego:

Barbabietola da zucchero:

65-130 g per unità di seme contro Elateridi (*Agriotes spp.*), Altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*), bianchi (*Blaniulus spp.*), tipula (*Tipula spp.*), mosca della bietola (*Pegomya hyoscyami*). Utilizzare la dose più alta quando si voglia garantire anche il controllo di afidi (es. *Aphis fabae*, *Myzus persicae*).

NOCIVITA': il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Il prodotto è esclusivamente destinato ad uso industriale.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

egg0062

GAUCHO 350 FS

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO
per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

COMPOSIZIONE

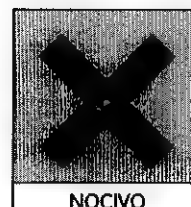
100 g di GAUCHO 350 FS contengono :
30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano
Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);
STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)
Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: S.C.B. - Marie sur Serre (Francia)
Registrazione n. 8906 del 25/07/96 del Ministero della Sanità
Quantità netta del preparato : ml 100-250-500; l 1-3-4-5-10-20-1000
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n.



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *A. fabae*), dorrifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maidis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi*, *A. cardui*) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità)

NOCIVITA': il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

* Indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

agg0082

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta/foglio illustrativo

HORIZON

EMULSIONE OLIO/ACQUA

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA), TAPPETI ERBOSI

HORIZON**COMPOSIZIONE**

g 100 di HORIZON contengono

g 25,9 di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); S.C.B. Marie s. Sems (Francia); BAYER

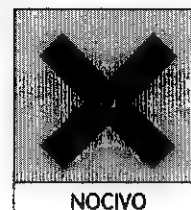
S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione n° 9713 del 29.07.1988 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: ml 250-500; 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica: solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi di seguito riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale e per volumi medi di irrorazione (1000 l/ha). Nel caso si utilizzassero macchine a basso od ultrabasso volume si deve aumentare di conseguenza la dose in modo che il dosaggio per ettaro rimanga lo stesso.

Vite:- contro oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire alle dosi di 0,04% (40 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere)

Cereali (frumento, orzo, segale ed avena):

Intervenire alla dose di 1 l/ha posizionando i trattamenti come di seguito:
- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), Septoria spp., *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis* uno-due trattamenti dalla fase di accostimento a quella di spigatura intervenendo ai primi sintomi della malattia

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) un trattamento in fase di piena fioritura

Il prodotto ha inoltre buona azione collaterale contro le "malattie del piede" (*Fusarium spp.*, *Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*)

Tappeti erbosi:

- contro *Microdochium nivale*, *Sclerotinia homeocarpa* e *Rhizoctonia solani* alle dosi di 1,5-2 l/ha (in 800-800 litri d'acqua) intervenendo alla comparsa dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico.

In caso di impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Horizon è miscibile con il fungicida Dyrene SC; con gli insetticidi Baytaroid, E 805 Ft 20 e Metasystox R; con il regolatore di crescita Cycocel 5 C ed in generale con i piretroidi, ad eccezione delle emulsioni concentrate. Inoltre può essere usato con solfato di magnesio e solfato di manganese. Soluzioni di nitrato d'ammonio o di urea possono essere impiegate fino alla concentrazione massima di 15 kg/ha N.B. Queste miscele non devono essere irrorate nelle ore più calde della giornata. A causa della notevole variabilità della qualità dei concimi azotati, si consiglia di non impiegare ulteriori prodotti fitosanitari.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per vite e 30 giorni prima del raccolto per i cereali.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Evitare che donne in età fertile adoperino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SALTARE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

egg0062

HORIZON

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA), TAPPETI ERBOSI
EMULSIONE OLIO/ACQUA

HORIZON

COMPOSIZIONE

100 g di HORIZON contengono
25,9 g di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

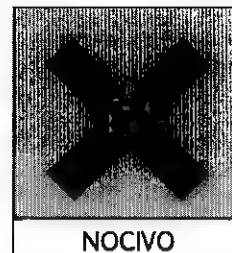
Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); S.C.B. Marle s. Serre (Francia); BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione n° 9713 del 29.07.1998 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: 250 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°:



NOXIOUS

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile

interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Da non vendersi sfuso

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

sgg0082

IMIDOR

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

COMPOSIZIONE

100 g di IMIDOR contengono :
30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

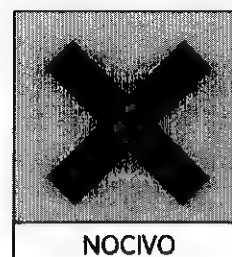
Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. 9960 del 23.02.99 del Ministero della sanità

Quantita' netta del preparato : ml 100-250-500; l 1-3-5-10-20-1000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *A. fabae*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maidis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis helichrysi*, *A. cardui*) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita')

NOCIVITA': il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovra' essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

AGG0082

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

MATADOR

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA VITE
EMULSIONE CONCENTRATA

MATADOR**COMPOSIZIONE**

100 g di MATADOR contengono

21,8 g di Tebuconazolo puro (= 225 g/l)

7,3 g di Triadimenol puro (=75 g/l)

contiene N-metil-2-pirrolidone

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); BAYER S.p.A. Filago (BG)

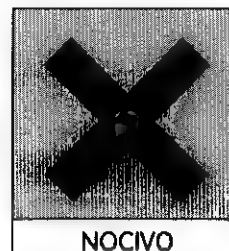
Officina di confezionamento: S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n° 9712 del 29.07.1998 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: 50-100-500 ml; 1-5-10 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 21,8%, TRIADIMENOL 7,3%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO/TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oidio (*Uncinula necator*) intervenire alla dose di 0,030-0,035% (30-35 ml in 100 l di acqua) ogni 14 giorni.

Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi d'acqua di 1000-1200 l/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Si consiglia comunque, come per tutti i triazoli, di non superare 4 trattamenti per stagione e di alternare a Matador altri principi attivi a diverso meccanismo d'azione per evitare la selezione di ceppi resistenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Matador può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Per lavorazioni agricole entro 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

agg0082

MATADOR

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA VITE
EMULSIONE CONCENTRATA

MATADOR**COMPOSIZIONE**

g 100 di MATADOR contengono

g 21,8 di Tebuconazolo puro (= 225 g/l)

g 7,3 di Triadimenol puro (=75 g/l)

contiene N-metil-2-pirrolidone

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); BAYER S.p.A. Filago (BG)

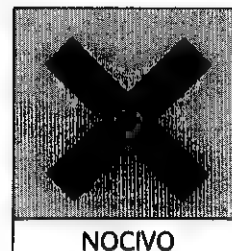
Officina di confezionamento: S.C.B. Marie sur Serre (Francia)

Registrazione n° 9712 del 29.07.1998 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: ml 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°:



NOCIVO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

agg0092

MELODY CARE

etichetta/foglio illustrativo

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE**MELODY CARE****COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Care contengono:

6 g di iprovalicarb puro

37,5 g di folpet puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili.

Irritante per le vie respiratorie.

Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

Officina di produzione e confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A.

FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

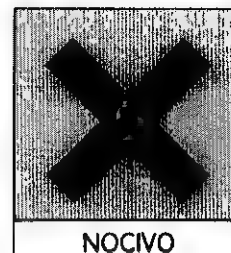
Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100-200-500 g; 1-2-3 -5 -10-20-25 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.:

**NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di iprovalicarb puro

37,5% di Folpet puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrici od emesi.

FOLPET

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USOVite: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 200 - 250 g/ha. Questa dose è calcolata perirroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha.

In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (2-2,5 kg/ha); si consiglia l'impiego di Melody Care in un calendario preventivo a turno fisso con un intervallo tra i trattamenti di 10-12 giorni.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Melody Care è miscibile con antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poitiglia bordolese, polisolfuri e olii bianchi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE - Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dai corsi d'acqua.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer

Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

MELODY CARE

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

MELODY CARE

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Care contengono:

6 g di iprovalicarb puro

37,5 g di folpet puro

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili.

Irritante per le vie respiratorie.

Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Proteggere gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

Officina di produzione e confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI -

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

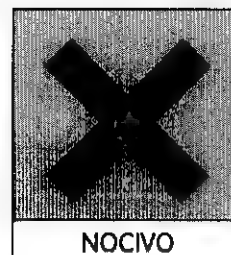
Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serre (Francia)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 200-500 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

37,5% di Folpet puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

FOLPET

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione

gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Conservare al riparo dall'umidità

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria

Bayer

MELODY CARE

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

MELODY CARE**COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Care contengono:

8 g di iprovalicarb puro

37,5 g di folpet puro

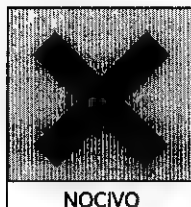
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili

Irritante per le vie respiratorie

Rischio di gravi lesioni oculari



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

Officina di produzione e confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serre (Francia)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g); 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g; 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

8 % di Iprovalicarb puro

37,5% di Folpet puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI
PREPARAZIONE**



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando ferme l'agitatore



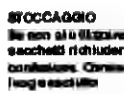
Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto al completo della solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



STOCAGGIO

Se non si utilizza tutto il prodotto, i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE (FRANCE): nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari, consiglio di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione di el sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizza tutto il prodotto, i sacchetti richiudere bene la confezione.

Bayer

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 200 - 250 g/ha (pari a 1 sacchetto da 250 g in 125-100 litri d'acqua)*. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (2-2,5 kg/ha); si consiglia l'impiego di Melody Care in un calendario preventivo a turno fisso con un intervallo tra i trattamenti di 10-12 giorni. Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Melody Care è miscibile con antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri e olii bianchi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE - Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto, adoperare tuta protettiva e guanti adatti. Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dai corsi d'acqua.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

Conservare al riparo dall'umidità

Bayer S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure:

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 25-20 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 50-40 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 100-80 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 250-200 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 500-400 litri di acqua

MELODY CARE**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE****MELODY CARE****COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Care contengono:

6 g di iprovalicarb puro

37,5 g di folpet puro

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100**FRASI DI RISCHIO:**

Possibilità di effetti irreversibili.

Irritante per le vie respiratorie

Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

Officina di produzione e confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI -

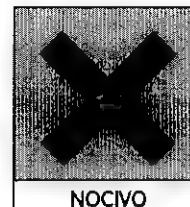
Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Sars (Francia)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100 g

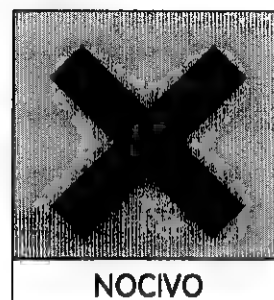
Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON VENDERSI SFUSO****Smaltire secondo le norme vigenti****Conservare al riparo dall'umidità****Bayer S.p.A.
Divisione Agraria****Bayer**

MELODY CARE
FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
Polvere bagnabile in sacchetti Idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di Melody CARE contengono
6 g di Iprovalicarb puro
37,5 g di Folpet puro
coformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

MELODY COMPACT**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO****FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Compact contengono :

4,2 g di Iprovalicarb puro

35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. - Soffotechnica Italiana

Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato : 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g, 1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

4,2 % di Iprovalicarb puro

35,6 % di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo puro)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI e MODALITA' DI IMPIEGO**VITE:** contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 300 - 350 g/ha. Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 7-10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

PATATA E POMODORO: contro peronospora (*Phytophthora infestans*). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 300 - 400 g/ha ogni 7 giorni.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NB: le dosi sono calcolate perirroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Compatibilità: Melody Compact può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per vite; 7 giorni prima del raccolto per patata; 20 giorni prima del raccolto in campo e 7 giorni prima del raccolto in serra per pomodoro.

Attenzione: il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dai corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

MELODY COMPACT

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

POLVERE BAGNABILE

MELODY COMPACT**COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Compact contengono.

4,2 g di Iprovalicarb puro

35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Sere (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. - Solfotecnica Italiana

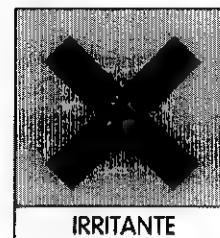
Cotignola (RA)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 200-500 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.:

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

4,2 % di Iprovalicarb puro

35,6 % di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo puro)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrici ed emesi.

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e

renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO**IMALTRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

MELODY COMPACT

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

POLVERE BAGNABILE

MELODY COMPACT**COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Compact contengono:

4,2 g di Iprovalicarb puro

35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serra (Francia)

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. - Solfotonica Italiana

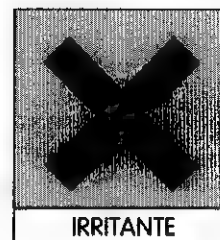
Cotignola (RA)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parole N.



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

MELODY COMPACT

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

MELODY COMPACT

COMPOSIZIONE
100 g di Melody Compact contengono:
4,2 g di Iprovalicarb puro
35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro)
coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130-Milano
Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Seine (Francia)
Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Registrazione N. del
Quantità nette del preparato: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g); 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g; 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)
Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita N.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

4,2 % di Iprovalicarb puro
35,6 % di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo puro)

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mangimi e bevande



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 10' con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Agitare l'agitatore nel giro di qualche minuto al completo della solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitofarmaci si consiglia di procedere prima alla riduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti dell'accensione, chiuderli bene la scatola.

Bayer 

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrulsi od emesi.

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena o BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 0,3-0,35 % (300-350 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-71 litri di acqua)*. Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 7-10 giorni secondo le dosi e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con le dosi maggiori e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

PATATA E POMODORO: contro peronospora (*Phytophthora infestans*).

Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 l di acqua)** ogni 7 giorni.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NB: le dosi sono calcolate per l'irrorazione a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Melody Compact può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per vite; 7 giorni prima del raccolto per patata; 20 giorni prima del raccolto in campo e 7 giorni prima del raccolto in serra per pomodoro.

Attenzione il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dai corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

DOSE

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 17-14 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 33-29 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 67-57 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 167-143 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 333-286 litri di acqua

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 17-12 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 33-25 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 67-50 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 167-125 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 333-250 litri di acqua

MELODY COMPACT
FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact contengono
4,2 g di Iprovalicarb puro
35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g
di rame metallo puro)
coformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

MELODY MED

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono:

6 g di Iprovalicarb puro

60 g di Mancozeb puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Sarre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: 200-500 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastroclisi ed emesi.

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione

delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

MELODY MED

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

MELODY MED**COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Med contengono:
6 g di Iprovalicarb puro
60 g di Mancozeb puro
coformulanti quanto basta a 100

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO:**

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Sere (Francia)

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione N. del

Quantità nette del preparato: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g); 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g; 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

Non toccare mai i sacchetti con sanguigni bagnati



Assicurare la completa pulizia della botta e rimpiombo per 15 con acqua faccenda l'acqua



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili calcolati a base di 1 litro per 1-2 litri



Azienda l'agitatore nel giro di qualche minuto al completo la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrulsi od emesi.

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alle dosi di 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 125-100 litri d'acqua)*.

Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con le dosi maggiori e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

Il prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori automatici.

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e guanti.

Attenzione, il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA**

Compatibilità: Melody Med può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Conservare al riparo dall'umidità

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure:

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 25-20 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 50-40 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 100-80 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 250-200 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 500-400 litri di acqua



MELODY MED

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono:

6 g di Iprovalicarb puro

60 g di Mancozeb puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



IRRITANTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO
Smaltire secondo le norme vigenti
Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

MELODY MED**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO****FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Med contengono:

6 g di Iprovalicarb puro

60 g di Mancozeb puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serra (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g; 1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrici ed emesi.

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 200 - 250 g/hl. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultrasasso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

Il prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori cabinati.

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e guanti.

Attenzione, il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN TERRA

Compatibilità: Melody Med può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

MELODY MED
FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono
6 g di Iprovalicarb puro
60 g di Mancozeb puro
coformulanti q. b. a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

MELODY TRIO**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO****FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Trio contengono:
3,4 g di Iprovalicarb puro
28,6 g di Mancozeb puro
37,1 g di Fosetil Alluminio puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Seme (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG) : Bayer AG - Leverkusen (Germania);

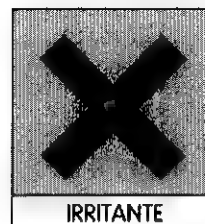
S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g; 1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

3,4 % di Iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosetil Alluminio puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrici ed emetici.

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasea, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 350 g/ha. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso

volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (3,5 kg/ha).

Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo entro 2 giorni dalla pioggia infertante (corrispondente a circa il 25 % del periodo di incubazione).

Per ottenere la migliore protezione, se ne consiglia l'uso in un calendario preventivo con intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni. Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN BERRA**

Compatibilità: Melody Trio è miscibile con antiparassitari a reazione neutra. Il prodotto non è miscibile con pottiglia bordolese e oli minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di eseguire prove preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Attenzione il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

MELODY TRIO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono:
3,4 g di Iprovalicarb puro
28,6 g di Mancozeb puro
37,1 g di Fosetil Alluminio puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG) ; Bayer AG - Leverkusen (Germania);

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: 200-500 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

3,4 % di Iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosetil Alluminio puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrulsi ed emesi.

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica.

sensibilizzazione; SNC: atassie, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti
Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

MELODY TRIO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

MELODY TRIO

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono:
3,4 g di Iprovalicarb puro
28,6 g di Mancozeb puro
37,1 g di Fosetil Alluminio puro
coformulanti quanto basta a 100



FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); Bayer AG - Leverkusen (Germania);

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g); 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g; 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traite di associazione delle seguenti sostanze attive:

3,4 % di Iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosetil Alluminio puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani nude.



Assicurarsi la completa pulizia della botta e riempirla per 10 minuti con acqua fresca.



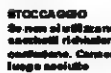
Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili e lasciarli riposare 6-8 minuti.



Assegnare l'agitatore nel giro di qualche minuto al completo della solubilizzazione.



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali prodotti da miscelare.



STOCAGGIO: Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari, consiglia di procedere prima alla introduzione e alla solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi all'aggiunta degli altri prodotti. Non mescolare i sacchetti idrosolubili in lunghi cordi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani nude. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiuderli bene la notte.

Bayer

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrulsi od emesi.

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 350 g/ha (pari a un sacchetto da 250 g in 71 litri d'acqua). Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (3,5 kg/ha).

Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo entro 2 giorni dalla pioggia infettante (corrispondente a circa il 25 % del periodo di incubazione).

Per ottenere la migliore protezione, se ne consiglia l'uso in un calendario preventivo con intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni. Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN TERRA

Compatibilità: Melody Trio è miscibile con antiparassitari a reazione neutra. Il prodotto non è miscibile con pottiglia borseless e oli minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di eseguire prove preliminari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tutta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dall'umidità

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure:

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 14 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 28 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 57 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 143 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 286 litri di acqua

MELODY TRIO**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO****Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili****COMPOSIZIONE****100 g di Melody Trio contengono****3,4 g di Iprovalicarb puro****28,6 g di Mancozeb puro****37,1 g di Fosetil Alluminio puro****coformulanti q. b. a 100****Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g****Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE**

MELODY TRIO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono:
3,4 g di Iprovalicarb puro
28,6 g di Mancozeb puro
37,1 g di Fosetil Alluminio puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Seme (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG) ; Bayer AG - Leverkusen (Germania);

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



IRRITANTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO
Smaltire secondo le norme vigenti
Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

PROVADO PIN

Insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore
PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO - g 2

COMPOSIZIONE

g 100 di Provado Pin contengono:
g 2,5 di principio attivo Imidacloprid
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega per la difesa professionale delle piante ornamentali e da fiore, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in serra.

Un trattamento con Provado Pin prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (*Macrosiphum rosae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis sp.*, *Aulacortum solani*, *Aphidius sp.*), aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*, *Aleurodes sp.*), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (*Pseudococcus sp.*, *Lecanium sp.*, *Phenacoccus sp.*, *Coccus sp.*).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Pin devono essere interrare nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in l)	Numero pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	½
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

NOCIVITA': il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricultura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Si consiglia di eseguire test preliminari.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG - Leverkusen (Germania);

Bayer S.C.B. Marle sur Seme (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10055 del 03.06.99

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Conservare all'asciutto

taglie: blister e flaconi da 10-20-30-40-50-75-100-200 pastiglie

Bayer 

Bayer S.p.A
Divisione Agraria

SOUND

Erbicida selettivo per frumento, orzo, avena, segale

SOSPENSIONE EMULSIONATA

COMPOSIZIONE

100 g di Sound contengono :
1,36 g di METOSULAM puro (15 g/l)
49,26 g di 2,4 D etilesiester puro (542,4 g/l) corrispondente a 2,4 D
a.e. g 32,7 (360 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle. Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - v.le Certosa 130 Milano

Officine di produzione e confezionamento:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Tormentieri (ST)

Dow AgroSciences BP 20 - Zona Industriale - Drusenheim/France

Registrazione n. 8889 del 19.06.96 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato : 1 - 5 l

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Tossico per gli insetti utili

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

1,36 g di METOSULAM puro (15 g/l)

49,26 g di 2,4 D etilesiester puro (542,4 g/l) corrispondente a

2,4 D a.e. g 32,7 (360 g/l)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

METOSULAM

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

2,4 D

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antivenali

ISTRUZIONI PER L'USO

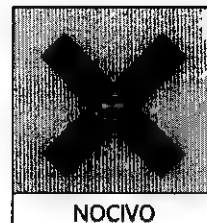
Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 200 - 500 l/ha di acqua.

Frumento duro e tenero, orzo, avena e segale: dose ed epoca di impiego: 0,7 - 1,0 l/ha dall'accostamento fino all'inizio della levata.

Erbe infestanti sensibili: *Matricaria chamomilla* (camomilla comune) *Anthemis arvensis* (camomilla bastarda), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Artemisia* spp. (assenzio), *Chrysanthemum segetum* (crisantemo), *Sonchus arvensis* (crespo dei campi), *Stellaria media* (centocchio) *Daucus carota* (carota selvatica), *Galium aparine* (attaccamani) *Sinapis arvensis* (senape), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Thlaspi arvense* (erba stoma), *Capsella bursa-pastoris* (borsa pastore), *Vicia* spp. (veccia), *Arabidopsis thaliana* (arabidopsis), *Papaver* spp. (papavero), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Fallopia convolvulus* (poligono convolvolo).

Erbe infestanti mediamente sensibili: *Bifora radicans* (coriandolo fetido), *Cirsium arvense* (stoppione), *Polygonum aviculare* (correggiola), *Veronica* spp., *Viola* spp. (viola), *Lamium* spp. (lainio).

Nota: utilizzare le dosi più basse per infestazioni prevalenti di Crucifere, *Stellaria media*; aumentare la dose per *Papaver* spp., *Bifora* spp.. Il controllo agronomico di *Fumaria officinalis*, *Galium*



NOCIVO

aparine, Fallopia convolvulus e Compositae può essere ottenuto solo con la dose più alta sopra indicata (1 l/ha).

Compatibilità: SOUND è miscibile con le sospensioni concentrate ed i concentrati emulsionabili utilizzati per la protezione delle colture in etichetta.

Avvertenza: prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botta con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;
- 2) riempire un terzo della botta con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/lt di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
- 4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Fitotossicità: evitare che il prodotto venga in contatto con la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e le colture floreali in genere.

Sospensione i trattamenti 70 giorni prima della raccolta

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli ambienti acquatici.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo la norma vigente



Bayer S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

IMPRESA

CEREXAGRI ITALIA S.R.L.

OVIPRON TOP trova impiego anche come coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza delle infestanti a primo stadio vegetativo della coltura

Colture	Diserbanti	Dose
Papaveri, pomegranati, patate, legumi, carciofi, sedano, finocchio, cucurbitacee	Granitricidi di post-emergenza	0,75-1 l/ha 0,5-1 l/ha
Barbabietola da zucchero	Fenmedifam Desmedifam Ethofumesate Leneadi Metamifon Cloridazon Trifluraluron-metile Granitricidi di post-emergenza	
Milze	2,4-D MCPP Bentazone Sofenlurea	0,75-1,5 l/ha
Soia (epoca di applicazione: da foglia unifogliata a 3 foglie trilobate)	Bentazone Fomesalifon Dicyandim Imazethapyr Thifensulfuron-metile Granitricidi di post-emergenza	1-2 l/ha

IMPIEGARE I VOLUMI DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

Preparazione della miscela: versare il prodotto nel serbatoio per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari in polvere bagnabile, miscelare molto bene la poltiglia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerli dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente mescolati.

Durante l'impiogo mantenere la miscela in costante agitazione.

Verificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ricoperti dalla soluzione inorata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con dimetolo e con fungicidi quali anilazina, captafol, folpet, dinocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi dei casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di trattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico.

NOCCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT) / Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - CESENA (FO)

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A., Blesin (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vaux (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità del

Confermato referto: milioni 10, 50, 100, 150, 200, 250, 300/ litri 1, 5, 10, 20, 25, 50, 80, 200, 210, 1000

Partita IVA:

OVIPRON® TOP

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI
IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico g 96,5 (= 800 g/l)

(insolubilizzanti minima 98%)

Coformulanti q.b. a g 100

© Marchio Registrato ELF Aachen Agri

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



CARATTERISTICHE

OVIPRON TOP è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico ELF altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che penetrando nei loro canali tracheali, che vengono perciò occlusi, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la morte per asfissia.

OVIPRON TOP è efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione ovicida ed antischiuma, come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti nocivi. Il prodotto trova impiego su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Acquedotti, fontane, stagni, ruscelli, cimiteri, boschi, vigneti, orti, giardini, campi, prati, pascoli, ecc. contro acari, ragni, zecche, cimici, cocciniglie, aleuroidi, tripidi in primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Querceti, abbeveratoi, pascoli, boschi, vigneti, orti, giardini, campi, prati, pascoli, ecc. contro cocciniglie, aleuroidi, tripidi, uova di lepidotteri, in primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Pomaci, limoni, pere, mele, ecc. contro cocciniglie, aleuroidi, tripidi, uova di lepidotteri, in primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Citricole, Fico, Riso, Noci, Nocciuole, ecc. contro cocciniglie, aleuroidi, tripidi, uova di lepidotteri, in primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Viti (da vino e da tavola), ecc. contro cocciniglie, aleuroidi, tripidi, uova di lepidotteri, in primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Olio (olio da olio e da tavola), ecc. contro cocciniglie, aleuroidi, tripidi, uova di lepidotteri, in primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha.

Erbe, ecc. contro acari, tripidi, aleuroidi, uova di lepidotteri e coleotteri in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zuccolino, cetriolo), ecc. contro acari, tripidi, mosca bianca, minatori delle foglie, aleuroidi, uova di lepidotteri e coleotteri acari dillari, in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Sedano, finocchio, ecc. contro acari, tripidi, dillari, lepidotteri, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Carciofi, ecc. contro acari, mosca bianca, uova di lepidotteri, tripidi, dillari minatori, acari, in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Pascerie, Pomodori, Patate, ecc. contro acari, uova di dillari, acari, dillari, tripidi, aleuroidi, uova di lepidotteri e coleotteri nel periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Barbabietola da zucchero, ecc. contro acari, adulti di afide e cocciniglie, mosca delle biade, in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha.

Fiori, ornamentali e forestali, ecc. contro acari, tripidi, cocciniglie, lepidotteri, dillari, pulci, cicale, tripidi, metacalla, lignole, aleuroidi, acari, in fase vegetativa 1,5-2,5 l/ha, in inverno 2-2,5 l/ha.

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C.

FOGLIO ILLUSTRATIVO			
OVIPRON TOP trova impiego anche come coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza delle infestanti e primo stadio vegetativo della coltura			
Colture	Diserbanti	Dose	
Papaveri, ponzuoli, piselli, fagiolo, cardo, sudano, finocchio, cucurbitacee	Granitacidi di post-emergenza	0,75-1 l/ha	
Barbabietola da zucchero	Fenmedifam Desmedifam Etriflumetale Leneadi Metamiton Cloridazon Trifluraluron-metilo	0,5-1 l/ha	
Maiale	Granitacidi di post-emergenza 2,4-D MCPA Benzone Solfoniluree	0,75-1,5 l/ha	
Sole (epoca di applicazione: da foglia unifogliata a 3 foglie trifoliate)	Benzone Fomesaten Cycloxydim Imazetapyr Thifensulfuron-metilo	1-2 l/ha	

IMPIEGARE I VOLUMI DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO
Preparazione della miscela: versare il prodotto nel serbatoio già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari in polvere bagnabile, miscelare molto bene la poltiglia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerli dopo che l'olio e l'acqua siano stati perfettamente mescolati.

Durante l'impiego mantenere la miscela in costante agitazione.
Verificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ricoperti dalla soluzione inorata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con dimetiole e con fungicidi quasi eritrazine, captauro, fipet, dinocap, o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si esegua trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di fitotossicità informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di trattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico.

NOTICITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CN
Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Beipasso (CT) / Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - CESENA (FO)

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Bassin (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vass (Francia)

Registrazione del Ministero della Salute N. del
Contenuto netto: millilitri 10, 50

Partita N.

OVIPRON® TOP

OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI
IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico

(insolubilità minima 96%)

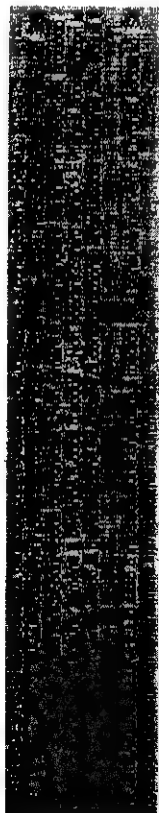
Cofomutanti q.b. a

g 96,5 (= 800 g/l)

g 100

© Marchio Registrato Bf Biochem Agr

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



CARATTERISTICHE

OVIPRON TOP è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico ELF altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che penetrando nel loro canale tracheale, che vengono perciò uccisi, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la morte per asfissia. OVIPRON TOP è efficace contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione omicida ed anticheiusura, come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti masticatori. Il prodotto trova impiego su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Acquino, laricchio, limone, mandarino, bergamotto, cedro, pompelmo, mandarino, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro; contro acari, negro roso, minatori fogliari, aliata verde, cimice, cocciniglia, eleotridi, tipidi in primavera-estate 1,5-2 l/ha in inverno 2,5-3,5 l/ha
Druocera ulmicola, cilestro, Drosophila, austro, Mandarino; contro cicaline, acari, erididi, metacalla, cocciniglia, aliati, tipidi, uova di lepidotteri. In primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha
Pomice (limo, nero, colorato) contro cocciniglia, cicaline, erididi, acari, metacalla, aliati, palli, signora, uova di lepidotteri in primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha
Caco, Ecto, Ribes, Moca, Moccia; contro cocciniglia, cicaline, cimici, erididi, palli, metacalla, aliati, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha
Vite (uva da vino e da tavola); contro aliati, tipidi, cocciniglia, uova di lepidotteri, cicaline, signora, metacalla, acari, in primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha
Olio (olio da olio e da tavola); contro cocciniglia, signora, in primavera-estate 1,5-2 l/ha, in inverno 2,5-3,5 l/ha
Eradico, contro aliati, acari, tipidi, aliati, eleotridi, uova di lepidotteri e coleotteri in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha
Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zuccarino, cetivolo); contro aliati, tipidi, mosca bianca, minatori delle foglie, eleotridi, uova di lepidotteri e coleotteri, acari, aliati, in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha
Sedano, finocchio; contro aliati, tipidi, aliati, lepidotteri, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha
Carcio; contro aliati, mosca bianca, uova di lepidotteri, tipidi, aliati minatori, acari, in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha
Pazienza, Parnocero, Patata; contro aliati, uova di delfino, acari, aliati, tipidi, eleotridi, uova di lepidotteri e coleotteri nel periodo vegetativo 1-2,5 l/ha
Barbabietola da zucchero; contro aliati, aliati di alfica e cassida, mosca delle bietole, in periodo vegetativo 1-2,5 l/ha
Fiorini ornamentali e forestali; contro aliati, tipidi, cocciniglia, lepidotteri, aliati, palli, cicaline, aliati, metacalla, signora, eleotridi, acari, in fase vegetativa 1,5-2,5 l/ha, in inverno 2-2,5 l/ha

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 10 e 50

OVIPRON TOP	
OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Olio minerale paraffinico g 96,5 (=500 g/l) (insaponificabilità minima 98%) Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA
CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Bivio Aspro z.i. - Piano Tavola Belpasso (CT) Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - Cesena (FO)	
Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Vass (Francia) / CEREXAGRI S.A., Bassin (Francia)	
Registrazione del Ministero della Salute	del Partita N.
Contenuto netto: millilitri 10, 50	
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI D'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

IMPRESA

CHEMINOVA A/S

DOSE D'IMPIEGO

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo le file delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
 - 4-6 litri/ha contro *Sorghum inaequalis* (Sorghetto), *Agropyron repens* (Graminone), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *5-7 litri/ha* contro *Cyperus rotundus* (Cipollino), *Cirsium arvense* (Stoppione, in fioritura), *Asteris vulgaris* (Asteris), *Potentilla* spp. (Cinquantino), *Plantago* spp. (Plantaginone), *Taraxacum officinale* (Soffione), *Rumex* spp. (Rontice), *Ficari*. Contro il *Cyperus rotundus*, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha.
 - 8-10 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* (Vilucchio) ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Urtica* spp. (Ortica), *Datura carota* (Carota selv.), *Sonchus oleraceus* (Crispino), *Tussilago farfara* (Farfara), *Pragmites* spp. (Cannuccia, alle 50-90 cm).
 - 10-12 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* (Vilucchio) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).
- Per interventi su infestazioni a macchia innanzi con concentrazioni del prodotto in acqua dell'1-2% contro le infestanti annuali e del 2-5% contro le perenni.

NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non innanzi in presenza di vento. Prima del trattamento spostare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia eredità di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basso.

AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti, favoriscono l'effetto del deserto, le temperature basse o il caldo secco non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Soprattutto in condizioni critiche, comunque, l'aggiunta di solfato ammonico alla miscela incrementa l'attività del prodotto. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Asteris) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Avature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del deserto. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciar trascorrere il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la latta disciolubile facilita la traslocazione nelle parti bogge della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è compatibile con erbicidi ad azione residuale (es. Simazine e Diuron).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FOTOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (nervi non lignificati, succhioni del tronco e del portamento) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

STREAM SL

(Concentrato solubile)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8429 del 16/11/1993

CHEMINOVA A/S

Thybornevej 78 DK-7673 Harboerne (DK)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Contenuto L. 0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

Composizione
GLIFOSATE ACIDO puro g. 31 (=360 g/l)
(pari a sale isopropilammico g. 41,9)
Coformulanti q.b. a g. 100

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA A/S Thybornevej 78 DK-7673 Harboerne (DK)
SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
SIPCAM SpA - Salernitano sul Lambro (Lodi)
DIACHEMI SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Lo STREAM SL è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni. Vengono pure devitalizzati. Assorbimento e traslocazione vengono favoriti dall'aggiunta alla miscela di innanzi di solfato ammonico. Lo STREAM SL è rapidamente distrutto a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un discreto duraturo, è possibile eventualmente utilizzare lo STREAM SL in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazine, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto venivo dell'azione dello STREAM SL consiste in un ingiallimento o ammassamento ed in un appassimento graduale che si rischiano nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per innanzi sulle infestanti ben sviluppate, distribuito volumi relativamente bassi (100-300 litri) di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente la materia, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e borse o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva innanzi il tronco, purché ben lignificato: vite, agrumi, melo, pero, olivo, nocce.

Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva innanzi il tronco, anche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, pippino.

Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (bambini, nastrianti o a cingoli): carciofo, fava, pisello, fagiolo, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, soia, mais (solo interfilari), erba medica, prati, rossi, viti e semenzali di foraggi, ornamentali, forestali e pippino.

Colture da diserbare prima dell'emergenza: asparago.

Intervi in assenza della coltura (irrigatori, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, viti): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

Aree non agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

IMPRESA

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.

DOSI DI IMPIEGO

- Floreali ed Ornamentali: 2-2,5 l/ha contro acari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

L'AMITRAZ non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

AMITRAZ

(Liquido emulsionabile)
ACARICIDA-INSETTICIDA

AMITRAZ Registrazione Ministero della Sanità n. 9389 dell' 1.10.97

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via A. Silvani, 113 - 00139 Roma

Composizione
AMITRAZ puro g. 21,6 (=198 g/l)
Coformulanti* q.b.a g. 100
*Contiene xilene

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM INAGRA SA - El Saladar, s/n - 46410 Suelca (Spagna)

Contenuto: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 litri

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta, verdura o mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

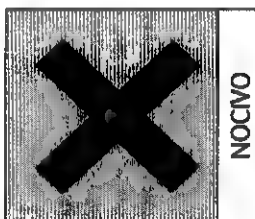
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipertensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio della bradicardia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

L'AMITRAZ è un acaricida-insetticida che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, dotato di azione citotopica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.



NOCIVO

Partita N.

IMPRESA

CHIMIBERG S.R.L.

adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta, verdura o mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipercatabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZAMIR 216 è un acaricida-insetticida che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, dotato di azione citotropica e persistente. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

DOSI DI IMPIEGO

MELO: 2,5 - 3 l/ha contro acari ed afidi; sono consentiti 2 interventi per stagione.

PERO: 3 - 4 l/ha contro acari, afidi e psille; sono consentiti 2 interventi per stagione.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: 2-2,5 l/ha contro acari

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo ZAMIR 216 non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA : 35 giorni

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAMIR 216

Acaricida-Insetticida in formulazione liquida emulsionabile

COMPOSIZIONE

AMITRAZ puro g 21,6 (= 198 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Inflamabile

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

via Tonale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9158 del 14.3.1997

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

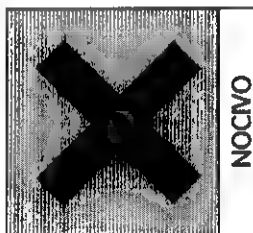
NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali acri diversi da quelli



NOCIVO

IMPRESA
COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.

ALIADO 75 DF

fungicida a base di Mancozeb
Tipo di formulazione : microgranuli dispersibili

ALIADO 75 DF

- Composizione:
- Mancozeb purog. 75
- Coformulanti* q.b. ag. 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dell'umidità. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da Chimassò Italia s.r.l. - Via Milanese 20, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Officina di produzione : C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / A.D.I.C.A. S.p.A. - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n.:



NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI : Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

L'ALIADO 75 DF è un fungicida, in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Indicato sulle seguenti colture :

VITE : contro la Peronospora iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta.

Trattamenti alla dose di g. 200 per q.le acqua

MELO - PERO : contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di lotta alla dose di g. 200 per q.le acqua

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) : contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 - 300 per q.le acqua, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattando ogni 7 - 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a g. 300 - 350 per q.le acqua.

TABACCO : contro la Peronospora in serra effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 - 150 per q.le acqua; contro la Peronospora in post - trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 per q.le acqua e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200 per q.le acqua

PIOPPO : contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo) : contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250 per q.le acqua

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena) : contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI

Grano : contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g. 200 per q.le di seme / Riso : contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais : contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elminthosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabetola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani a g. 300 - 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 - 800 per q.le di seme a seconda delle dimensioni del seme / Girasole contro Fusarium spp, Pythium spp. g. 300 - 350 per q.le di seme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' : non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA' : Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccheranna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

"Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso". "Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALIADO R 44

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora,
l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria
Tipo di formulazione : polvere bagnabile

ALIADO R 44

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo g. 40
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO' S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da Chimassò Italia s.r.l. - via Milanese 20, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. del del Ministero della Salute

Stabilimento di Produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA

- Caravaggio (BG) / A.D.I.C.A. spa - Faenza (RA)

Kg 0,025-0,05-0,1-0,2-1-5-10-15-20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Rame metallo 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. **RAME METALLO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia : gastrolusi con soluzione latte - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

ALIADO R 44 è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento svolgendo una azione preventiva e curativa.

Impiegato sulle seguenti colture:

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) e le Batteriosi, alla dose di g 200-300 su tutte le colture e per q.le d'acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e soia e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALIADO R 44

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria

Tipo di formulazione : polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

ALIADO R 44 COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo g. 40
(sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO' S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da : **CHIMASSO ITALIA s.r.l.** - Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (MI)

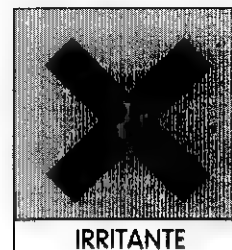
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. del del Ministero della Salute

Stabilimento di Produzione: **C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)**

Contenuto del sacchetto : kg 1 (1 sacchetto da kg. 1) / (2 sacchetti idrosolubili da g 500) / (4 sacchetti idrosolubili da g 250)

Partita n°



NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Rame metallo 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. **RAME METALLO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveneni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

ALIADO R 44 è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento svolgendo una azione preventiva e curativa.

Impiegato sulle seguenti colture:

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) e le Batteriosi, alla dose di g 200-300 su tutte le colture e per q.le d'acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e soia e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

ALIADO R 44

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la

Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione:

- Cimoxanil puro	g. 4
- Rame metallo	g. 40
(sotto forma di ossicloruro)	
- Coformulanti	q.b. a g. 100



**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE
FUORI DALLA CONFEZIONE**

C.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da : CHIMASSÒ ITALIA S.r.l.

Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (Mi)

Contenuto del sacchetto : kg 1 - g 500 – 250

**AVVERTENZA : LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA
CONFEZIONE**

Registrazione n. del del Ministero della Salute

CHIMATO 50 EC**INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE**

Tipo di formulazione : concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

-Dimetoato puro g. 46,3 (500 g/l)
 -Coformulanti q.b. a g. 100

Frazi di rischio: Infiammabile. Nocivo a contatto con la pelle, per inalazione e per ingestione.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da : CHIMASSO ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (MI)

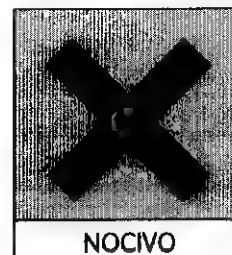
Officina di produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / A.D.I.C.A. spa - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Salute n°..... del

- Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato.

- Contenuto netto litri: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15



INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

IL CHIMATO 50 EC è un insetticida fosfororganico attivo per contatto ed ingestione, spiccatamente citotropico e con proprietà sistemiche. E' in grado di raggiungere i fitofagi all'interno della vegetazione, quali gli afidi all'interno delle foglie accartocciate.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega con irroratrici a volume normale alla prima comparsa degli insetti dannosi. Con atomizzatori a volume ridotto adeguare la concentrazione d'impiego in modo da mantenere costante la dose per ettaro. Le quantità indicate si intendono per 100 litri d'acqua, se non diversamente indicato.

AGRUMI - Afidi e mosca della frutta: ml 80 - 120. **POMACEE** - Afidi, Tripidi, Tettigoni, Psille, Acari: ml 60 - 80, Cemiostoma: ml 60 quando le mine raggiungono 5 mm di diametro. **PESCO, MANDORLO** - Mosca mediterranea: ml 100, Tripidi: ml 60. **ALBICOCCO** - Mosca mediterranea: ml 60. **SUSINO** - Afidi, Tettigoni: ml 60. **CILIEGIO** - Afidi, Mosca delle ciliegie: ml 40-60 all'invasiatura. **VITE** - Lepidotteri, Coleotteri, Ditteri: ml 80 - 120, Acaro giallo: ml 60-70 alla prima comparsa dei parassiti. **OLIVO** - Mosca delle olive: ml 80-120 in trattamenti preventivi e curativi. **Tignola**: ml 80-120 da marzo a giugno. **NOCE** - Afidi, Carpocapsa, Coleotteri, Ditteri: ml 80-120. **FRAGOLA** - Afidi, Aleurodidi: ml 80-100. **ORTAGGI** (Pomodoro e altre Solanacee, Melone e altre Cucurbitacee, Insalate, Rapa e altri Ortaggi a radice, Legumi, Cavoli, Cipolla e altri Ortaggi a bulbo, Asparago e altri ortaggi a stelo) - Afidi, Tripidi, Ditteri, Coleotteri, Lepidotteri: ml 60-100. **CARCIOFO** - Depressaria: ml 60 eseguire 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni, Afidi: ml 60-80. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - Mosca, Afidi, Coleotteri, Lepidotteri, Casside, Cimici: ml 80-120. **PATATA** - Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Cimici, Dorifora: ml 60-100. **TABACCO** - Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Coleotteri, Cimici: ml 60 -120. **OLEAGINOSE** (Girasole, Cotone, Senape) - Afidi: ml 60-80. **CEREALI** - Afidi, Ditteri, Coleotteri, Cimici, Lepidotteri: ml 80 - 120.

ERBA MEDICA, TRIFOGLIO - Afidi, Tripidi, Cimici, Coleotteri, Ditteri: ml 80-120. **FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI** - Afidi, Tripidi, Cecidomidi, Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri, Ditteri: ml 60-80. **PIOPPA** - Afidi, Tingidi, Lepidotteri, Coleotteri: ml 60-80.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto è incompatibile con i formulati a reazione alcalina e con oli.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : non impiegare il prodotto su cedro, limone interdonato, crisantemo, nocciolo, fico, pistacchio ed in trattamenti a basso volume sulle seguenti varietà di olivo: Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana, Ottobratica, Terza grande e Dritta. Non impiegare durante la fioritura.

NOCIVITÀ : il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

"Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

METOMILO 20 LS

Insetticida sistemico

tipo di formulazione : liquido solubile

METOMILO 20 LS**COMPOSIZIONE**

-Metomil puro g 20
 -Coadiuvanti* q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : altamente tossico per ingestione - irritante per gli occhi e la pelle
 - infiammabile - l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**MOLTO TOSSICO**

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da Chimassò Italia s.r.l. - via Milanese 20, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione : Officina di produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa -

Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / A.D.I.C.A. spa - Faenza (RA)

Contenuto lt 0,1-0,2-0,250-0,5-1-5-10-15

partita numero:

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Conservare la confezione ben chiusa
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. - Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il **METOMILO 20 LS** è un insetticida sistemico a base di Metomil, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanoteri, Emitteri, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

Melo - Pero : contro larve dei ricamatori, (Pandemis, Eulia, Archips), larve di 1^a stadio di Lithocolletis e Leucoptera, Afidi, Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Cacoecia podana, Orgyia antiqua, Minatori ml. 200-250. **Drupacee - Mandorlo**: contro Afidi, Anarsia, Cydia molesta, Diaspis pentagona, Tortrici, Ricamatrici e Tignola ml. 200. **Vite**: contro Tignola, Cicaline e Tignoletta ml. 200-250. **Olivo - Agrumi** : contro Afidi, Tignole e Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Cocciniglie in genere ml. 200-250. **Pomodoro, Melanzana, Peperone** : contro Nottue, Aleurodidi, Tignole, Cavolaie ed Afidi ml. 200. **Cucurbitacee**: contro Afidi, Nottue, Tignole e Aleurodidi ml. 200. **Barbabietola da zucchero**: contro Afidi, Cleono e Altica lt. 2,5 per Ha dispersi in 800-1000 litri d'acqua. **Cavoli (esclusi cavolfiore e cavolo cappuccio)** - **Lattuga**: contro Afidi, Nottue, Tignole e Cavolaie ml. 200. **Fagiolo - Pisello** : contro larve di Lepidotteri, Afidi, Tignole a ml. 200. **Garofano in pieno campo**: contro la Bega ml. 200-250. **Tabacco - Ornamentali e Floreali** : contro afidi, nottue, tortricidi, minatrici, tripidi e larve di lepidotteri ml. 200 - 250. **Esche per Nottue** : l'esca deve essere costituita da 1 litro di prodotto + 5 kg di crusca + 1 kg di zucchero, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere il prodotto; distribuire a spaglio sul terreno od a mucchiotti. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e quelle più alte per trattamenti a più lunga distanza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'** : è incompatibile con le poltiglie solfocalciche

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dell'ultimo trattamento e la raccolta per la lattuga, e 10 giorni per tutte le altre colture.

"Durante l'applicazione del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Non immettere nelle zone trattate il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "Per lavorazioni agricole tra le 48 ore ed i tempi di carenza indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

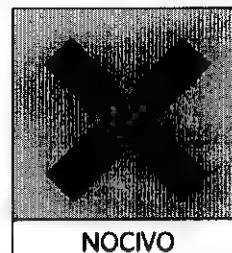
SPORAMIL COMBI

Fungicida per la VITE contro la Peronospora
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

SPORAMIL COMBI

COMPOSIZIONE

- METALAXYL puro g. 10
- FOLPET puro g. 40
- Coformulanti q.b. a gr. 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO : nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da Chimassò Italia s.r.l. - Via Milanese 20, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Officina di produzione : C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / A.D.I.C.A. spa - Faenza (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Il contenitore non può essere riutilizzato

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

partita n.

NORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Metalaxyl 10% e Folpet 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

METALAXYL - Sintomi : irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. Terapia : sintomatica.

FOLPET - Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea) ; interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia : sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa indicato nella lotta contro la **PERONOSPORA** della VITE; il primo trattamento va eseguito dopo che si verificano le condizioni della prima pioggia infettante, successivamente si può continuare a cadenze fisse (10-12 giorni).

La dose d'impiego è di g. 200 per q.le acqua fino ad allegagione avvenuta, con impiego di circa 1000 litri di acqua per ettaro. L'impiego regolare e costante del prodotto consentono di prevenire e contenere in misura significativa la Botrytis Cinerea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordoless, Polisolfuri) e Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per l'uva da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

"Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" -

"impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SPORAMIL COMBI

Fungicida per la VITE contro la Peronospora
Tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

SPORAMIL COMBI

COMPOSIZIONE

- METALAXYL puro g. 10
- FOLPET puro g. 40
- Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

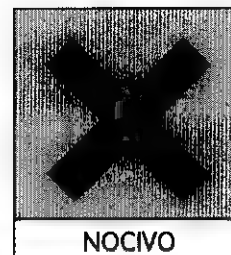
Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (MI)

Officina di produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto del sacchetto: kg 1 (1 sacchetto da kg. 1) / (2 sacchetti idrosolubili da g 500) / (4 sacchetti idrosolubili da g 250) partita n.



NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxyl 10% e Folpet 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalme, dispnea, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica.

FOLPET - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa indicato nella lotta contro la **PERONOSPORA** della VITE; il primo trattamento va eseguito dopo che si verificano le condizioni della prima pioggia infettante, successivamente si può continuare a cadenze fisse (10-12 giorni).

La dose d'impiego è di g. 200 per q.le acqua fino ad allegagione avvenuta, con impiego di circa 1000 litri di acqua per ettaro. L'impiego regolare e costante del prodotto consentono di prevenire e contenere in misura significativa la Botrytis Cinerea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordoiese, Polisolfuri) e Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per l'uva da tavolo; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

"Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" -

"Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

MODO DI UTILIZZO

Questo prodotto è formulato in sacchetti idrosolubili



1
Mescolare l'impasto
con 10-20% di acqua



2
Introdurre il getto di vapore
movendo l'ugello, avanti e
indietro, sulla superficie



3
Mettere in funzione
l'apparecchio



4
Attendere la vegetazione del
coltivatore (per esempio, uva,
etc.)



5
...regolare la portata
di acqua, mantenendo una costante
regolazione della vegetazione

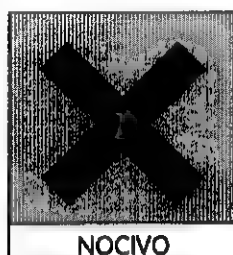
SPORAMIL COMBI

Fungicida per la VITE contro la Peronospora

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

Composizione:

- METALAXYL puro	g. 10
- FOLPET puro	g. 40
- Coformulanti	q.b. a gr. 100



**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE
FUORI DALLA CONFEZIONE**

C.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da : CHIMASSÒ ITALIA S.r.l.

Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (Mi)

Contenuto del sacchetto : kg 1 - g 500 – 250

**AVVERTENZA : LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA
CONFEZIONE**

Registrazione n. del del Ministero della Salute

IMPRESA

COMPO AGRICOLTURA S.P.A.

Gesal Insetticida a base di Piretro naturale

Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino
Esclusivamente per uso domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n. *

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
Piretrine pureg 0,175
(da g 0,70 di estratto naturale di piretro al 25%)
Piperonilbutoossido purog 1,40
Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Non applicare contro vento; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Non respirare gli aerosoli; Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche; Conservare lontano da fiamme e scintille; Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione; Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Gesal insetticida a base di Piretro naturale è un prodotto ad ampio spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

CONSIGLI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde della giornata

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officine di produzione:

Nuova Tecnosol S.r.l. - Assago (MI)
TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto Netto: ml 150 - 200 - 300 - 500 - 800

Capacità: ml 210 - 270 - 405 - 650 - 800

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO

e 3

Compo Agricoltura S.p.A.
Via Marconato, 8
I - 20031 - Cesano Mademo (MI)

IMPRESA
COPYR S.P.A.

FRANTIC

**Insetticida aerosol a base di Piretro naturale
per piante ornamentali e fiori
da balcone, appartamento e giardino domestico**

FRANTIC - Composizione

100 g di prodotto contengono:

Piretrine g 0,1875

(pari a g 0,75 di estr. Piretro 25%)

Piperonil Butossido g 0,880

Coformulanti q.b. a 100

**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE****FRASI DI RISCHIO** Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Prodotto Fitosanitario PPO

Registrazione N° del del Ministero della Sanità

Copr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma

Officina di produzione:

Tosvar s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)

Nuova Tecnosol s.r.l. - Assago (MI)

Contenuto netto: ml 250 - 300 - 400 - 500

Lotto n.

Validità: 3 anni

Norme di sicurezza - Non applicare contro vento. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate all'alimentazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Blocco della trasmissione nervosa. Consultare un Centro Antiveneni. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50°C. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non perforare, né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

Caratteristiche

L'aerosol insetticida FRANTIC è a base di Piretro naturale, dalla ben nota azione abbattente ed insetto repellente.

FRANTIC è formulato in modo da garantire il controllo rapido e totale di tutti gli insetti nocivi quali afidi, tripidi, aleurodidi, tentredini, coleotteri e lepidotteri defogliatori, larve di Ifantria, che colpiscono piante fiorite (Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), piante verdi da appartamento (Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e piante ornamentali in genere.

AGITARE PRIMA DELL'USO**Istruzioni di impiego**

Nebulizzare il prodotto sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a per una pianta di medie dimensioni).

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di sostare in locali chiusi ed angusti. È consigliabile tenere bambini ed animali domestici lontani dalle piante irrorate, finché la vegetazione non sia asciutta. Areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO NORME VIGENTI.



IMPRESA

CROMPTON CHEMICAL S.R.L.

ROYAL MH 60G™-Tab

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

Reg. Ministero della Salute N. 11378 del 28/06/2002

Composizione

Idrazide maleica pura g. 60
(contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)
Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 15 Kg.

CROMPTON CHEMICAL SRL
Via Pico della Mirandola, 8
Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:
Protech Formulations Limited
Goole, East Yorkshire - uk

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Il contenitore non può
essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo del germoglio e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta.

TABACCO

Dosi e modalità d'impiego

Sulle varietà Nostromo del Brenta, Beneventano, Havana, Bright Burley, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH 60G-Tab si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulle varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione.

Epoca di impiego

Trattare con ROYAL MH 60G-Tab entro 24 ore dalla oimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

1. Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte;
2. Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
3. Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
4. Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
5. Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
6. Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;
7. In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
8. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
9. Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il ROYAL MH 60G-Tab non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

™Marchio registrato Soc. UNIROYAL Inc. - New York, USA

ROYAL MH 60G™ -Tab

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI
ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

Reg. Ministero della Salute N. 11379 del 25/08/2002

Composizione
Iidrazide maleica pura g. 60
(contenente meno di 1 mg/Kg di
idrazina)
Coformulanti q.b.a g.100

CROMPTON CHEMICAL SRL Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT)
--

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
--

Partita n.

Contenuto del sacchetto:

50 - 100 - 500 g - 1 Kg

Officina di produzione:

Protech Formulation limited

Goole, East yorkshire - UK

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI
DELLA CONFEZIONE****DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

ROYAL MH 60G™ - Tab

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

Reg. Ministero della Salute N. 11378 del 25/05/2002

Composizione

Idrizide maleica pura g. 60
(contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)
Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto:

1 Kg (20 s.l. x 50 g) - 1 Kg (10 s.l. x 100 g)

2 Kg (4 s.l. x 500 g) - 4 Kg (4 s.l. x 1 Kg)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveletti.

Caratteristiche

Il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta.

TABACCO**Dosi e modalità d'impiego**

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright Burley, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH 60G-Tab si impiega alle dosi di 2,5-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione.

Epoca di impiego

T trattare con ROYAL MH 60G-Tab entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

1. Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono **molle**;
2. Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
3. Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
4. Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;

CROMPTON CHEMICAL SRL
Via Pico della Mirandola, 8
Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:
Protech Formulation Limited
Goole, East Yorkshire - UK

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Il contenitore non può
essere riutilizzato

5. Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
6. Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;
7. In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingelire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
8. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
9. Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il ROYAL MH 60G-Tab non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.






ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

™ Marchio registrato Soc. UNIROYAL Inc. - New York, USA

MODO D'IMPIEGO

	Riempire l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.		Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiesti nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.		Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.		Irrorare la coltura in fase di irrorazione.		Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---

IMPRESA

DOW AGROSCIENCES B.V.

AIRONE*

**Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace
contro infestanti dicotiledoni**
SUSPO-EMULSIONABILE

AIRONE

Composizione:

florasulam purog 0,25 (=2,5 a.e. g/l)
fluroxypyr purog 14,53 (=100 a.e. g/l)
Coformulanti q.b. a.....g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e
da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la
faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. del del Ministero della Salute
Partita n.: vedere sulla confezione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non
operare contro vento

Informazioni per il Medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: florasulam 2,5g
ae/l e fluroxypyr 100 g ae/l, le quali, separatamente, provocano i
seguenti sintomi: **Florasulam**: in caso di intossicazione, consultare il
medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Fluroxypyr**: negli
animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose. Organo
bersaglio: fegato e rene. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti
dicotiledoni

Campi d'impiego

Infestanti sensibili: Galium aparine (Attaccamano), Stellaria media
(Centocchio), Papaver rhoeas (Papavero), Sinapis arvensis (Senape),
Diploaxis erucoides (Ruchetta violacea), Capsella bursa-pastoris
(Borsapastore), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Raphanus
raphanistrum (Ravanello selvatico) Fallopia convolvulus (Poligono
convolvolo) Rapistrum rugosum (Miagro peloso) Myagrum perfoliatum
(Miagro liscio) Convolvulus arvensis (Vilucchio comune).

Dosi d'impiego: 1,5-1,8 litri/ha in 200-400 l/ha di acqua avendo cura di
irrorare le infestanti in modo omogeneo

Epoca e modalità di applicazione: Trattare quando la coltura si trova
nelle fasi fenologiche comprese tra accestimento e secondo nodo.
Impiegare Airone su infestanti che hanno raggiunto lo stadio di 4-6
foglie vere. Per infestazione di Galium aparine (Attaccamano) è
possibile effettuare il trattamento in qualsiasi stadio di sviluppo
dell'infestante.

AVVERTENZA: Qualora si renda necessaria la risemina della coltura
per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare
Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun
intervallo.

Lavaggio delle attrezzature: Prima di effettuare trattamenti su colture
diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni
traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di
seguire la seguente procedura:

- 1) Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un
terzo della
botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare
l'attrezzatura.
- 2) Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed
ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura
di 0,5 litri/hl d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare
l'attrezzatura.
- 3) Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con
acqua pura.
- 4) Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione
d'acqua ed ipoclorito di sodio.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica
per gli organismi acquatici.

Compatibilità: Airone è miscibile con i principali prodotti autorizzati
per la protezione delle colture indicate in questa etichetta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate
in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili
quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc. Pertanto è
consigliabile evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture,
anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Intervallo di sicurezza: non necessario

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

CONDOR*

Nematocida del terreno in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato)

EMULSIONE CONCENTRATA

CONDOR

Composizione:

1,3-Dicloropropene g. 94 (= 1161,8 g/l)

Coformulanti q. b. a. g. 100,0

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow Deutschland, OHG - Stade - Germania

Aventis - Chessa (Valencia) - Spagna

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 66 - 200^(*) litri

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Firma a

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurotropic con lesioni centrali di tipo paralitico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. **SNC:** cefalea, vertigini, stati di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. **Apparato digerente:** dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero. **Apparato respiratorio:** dispnea, tosse, edema polmonare. **Congiuntive e dermatite irritative.** Sono possibili lesioni renali e coma uremico. **Terapia:** allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite; se ingesto gastrulsi con sospensione di carbone attivo; per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antivenali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZE: CONDOR deve essere usato da solo e non in miscela con altri prodotti antiparassitari. Durante l'applicazione del prodotto e durante le operazioni di rimozione del film plastico ricoprente il suolo, usare un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. Per l'impiego in serra, fare procedere il rientro da idonea ventilazione. Dopo la rimozione del film plastico, per i successivi 10 giorni non rientrare nelle zone trattate senza un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Entro questo periodo effettuare una lavorazione del terreno al fine di arieggiarlo. Nel

caso di perdite e sversamenti accidentali del prodotto, allontanare gli astanti e dotare la squadra di emergenza di tuta chimica protettiva completa e autospiratore. I fusti contenenti il prodotto, in fase di prelievo, debbono essere posizionati all'interno di un bacino di contenimento di materiale adatto e volume idoneo. In caso di fuoriuscita accidentale, assorbire con sabbia o altri materiali assorbenti non combustibili e mettere in contenitori per lo smaltimento. Per grossi spargimenti, sbarrare l'area e consultare il produttore.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: CONDOR è indicato per la lotta a tutte le specie di Nematodi che formano galle (*Malotydogne spp.*), cisti (*Heterodera spp.*), lesioni (*Pratylenchus spp.*) ed in generale a tutte le anguillule che infestano terreni in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato).

Dosi di applicazione: 150-250 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo e il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua mediante manichette fornite di gocciolatori lungo la linea, la distanza dei quali può variare a seconda del tipo di terreno, ma, generalmente, dovrebbe essere di 40-50 cm (con almeno 2-2,5 gocciolatori/m²). Il prodotto può essere applicato quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27° C. Per un migliore risultato, si consiglia comunque una temperatura superiore ai 10°C.

Nonostante l'applicazione di CONDOR debba essere eseguita solo mediante manichette, la preparazione del terreno riveste comunque una certa importanza. Al tempo del trattamento, il terreno deve essere ben lavorato, privo di zolle e di sostanze organiche indecomposte. Deve inoltre possedere il giusto grado di umidità come per la semina.

Il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua e la diluizione deve essere al 1,5-2 per mille. In nessun caso deve superare il valore massimo del 2 per mille, al fine di evitare eventuali problemi di corrosione delle attrezzature.

La distribuzione del volume di acqua deve essere frazionata e considerare tre momenti importanti:

- 2-3 giorni prima del trattamento con CONDOR, si distribuiscono in modo continuo 15-20 litri di acqua/m² (150-200 m³/ha). Tale operazione ha lo scopo di inumidire in modo uniforme il terreno e far sì che i nematodi salgano verso la superficie, in modo da renderli più facilmente raggiungibili dal prodotto.
- una volta inumidito il terreno, si procede all'applicazione di CONDOR, che viene applicato con un volume di acqua pari a 20-25 l/m² (200-250 m³/ha) e rispettando la diluizione del 1,5-2 per mille.
- al termine dell'applicazione, vengono immediatamente distribuiti 10-15 l/m² di acqua (100-150 m³/ha), che hanno lo scopo di lavare le tubazioni e spingere in profondità CONDOR. L'acqua ha inoltre l'importante funzione di veicolare CONDOR e mantenerlo in profondità nel terreno. I volumi d'acqua consigliati devono comunque essere tarati in funzione del tipo di terreno.

Si raccomanda di non usare contenitori, pompe o altre attrezzature di trasferimento realizzate in alluminio, zinco (incluso quello galvanizzato), magnesio, cadmio o loro leghe. In certe condizioni, CONDOR potrebbe essere molto corrosivo per tali materiali. PVC e CPVC esposti a soluzioni di CONDOR per periodi di tempo brevi (non più di 24 ore) e successivamente risciacquati, sono considerati compatibili. La distribuzione finale di acqua ha lo scopo di ripulire il sistema di distribuzione e di preservarlo da eventuali problemi di corrosione dovuti al contatto prolungato con CONDOR.

Per prevenire le eventuali perdite del fumigante e per assicurarsi che una efficace concentrazione di prodotto rimanga nel terreno per un periodo più prolungato, si consiglia di applicare CONDOR attraverso manichetta (tubo forato) su suolo coperto da film plastico non forato, debitamente fissato al suolo per evitare il rigonfiamento dovuto alle correnti d'aria e la conseguente perdita di prodotto.

Semina-trapianto: la semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta almeno 28 giorni dopo il trattamento con CONDOR.

Compatibilità: CONDOR deve essere usato da solo e non in miscela con altri prodotti antiparassitari. Le eventuali miscele non garantiscono la completa efficacia del formulato CONDOR. Per quanto riguarda la concimazione, si consiglia di effettuarla in un periodo successivo alla fumigazione.

Fitotossicità: Essendo CONDOR fitotossico, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

Intervallo di sicurezza: dal momento del trattamento far trascorrere 15 giorni per l'eliminazione del film plastico e 28 giorni per le semine ed i reimpianti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^(*)La staccaggia da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuata in zona dotata di bacine di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

LINEAR* K

**FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO,
MELONE, ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO**

EMULSIONE CONCENTRATA

LINEAR K

Composizione:

MICLOBUTANIL puro.....9,29% (90 g/l)
DINOCAP puro.....28,21% (280 g/l)
Coformulantiq.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

Nocivo per ingestione. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroloio, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione o/o confezionamento:

Dow AgroSciences B.V. - Mozzanica (Bergamo)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Stabilimenti autorizzati per il solo confezionamento:

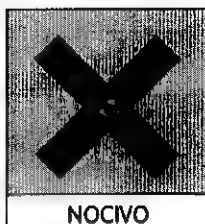
Sildim S.r.l. - Mozzanica (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 9565 del 13/03/1998 del Ministero della Sanità

Partita n.: vedere sulla confezione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: Il LINEAR K è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap tale da sfruttare le caratteristiche biologiche dei due principi attivi che hanno diverso modo d'azione.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite: Contro l'oidio: impiegare 30 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Dose minima per ettaro: 300 ml.

Pesce: Contro l'oidio: impiegare 45 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 14 giorni. Dose minima per ettaro: 600 ml.

Cucurbitacee (Melone, Zucchini, Cocomero e Cetriolo) - Contro l'oidio: impiegare 50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 10-14 giorni. Dose minima per ettaro: 400 ml. Non impiegare in serra.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

Attenzione

- Il prodotto tal quale contiene sostanze tossiche per gli organismi acquatici.
- Rispettare una distanza non inferiore a 20 m dai corpi d'acqua.
- Evitare che donne in età fertile adoperino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 3 giorni prima della raccolta per melone, zuccino, cocomero e cetriolo; 7 giorni per pesce; 20 giorni per la vite.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 9,29% e Dinocap 28,21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miclobutanil: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazioni, sete, nausea, ittero, dispnea, urti periferici, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un centro Antiveletri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

STARANE*

**Erbicida selettivo per frumento tenero e duro,
segale, orzo, avena, mais.**

Liquido emulsionabile

STARANE

Composizione:

FLUROXIPIR puro g. 17,18
(=180 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n. 7943 del 06/02/91 del Ministero della Sanità.
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Frumento e orzo: STARANE controlla il *Galium aparine* (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato.

STARANE è dotato di attività collaterale su *Polygonum Convolvulus* (poligono convolvolo), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Stellaria media* (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE con altri erbicidi di post-emergenza che ne completino lo spettro d'azione.

STARANE usato da solo si applica alla dose di 1 litro per ettaro.

Quando STARANE viene mescolato con altri erbicidi di post-emergenza (dicotiledonici), in presenza di forte infestazione di *Galium aparine* la dose va mantenuta ad un litro/ettaro. In presenza di media infestazione di *Galium aparine*, il dosaggio dello STARANE in miscela estemporanea può invece essere abbassato a 0,75 l/ettaro.

STARANE consente la trasemina delle leguminose 10 gg. dopo il trattamento.

Mais: STARANE è attivo alla dose di 0,5 - 0,75 l/ha contro *Abrutia theophrasti* (Cencio molle) e *Bidens tripartita* (Forbicina). E' attivo anche contro le infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Calystegia sepium* (Vilucchione), *Rubus* spp. (Rovo), *Rumex* spp. (Rornice), alla dose di 1,1 l/ettaro, anche in applicazione frazionata.

Non applicare STARANE oltre lo stadio di 6 foglie di mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: Starane è compatibile con i diserbanti graminicidi e dicotiledonici comunemente impiegati sulle colture di grano, orzo e mais. Per i prodotti di recente introduzione verificare la miscibilità con saggi preliminari.

Fitotossicità: STARANE può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.

PILAR®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del pomodoro e della patata.
Granuli idrodispersibili

PILAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.s. pura g 5

Metrribuzin s.s. pura g 58

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S40).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Postaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cezay (Francia)

Registrazione N. 8810 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,6

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA'

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

Tuttavia di associazione delle seguenti sostanze attive RIMSULFURON 5% e METRIBUZIN 58% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METRIBUZIN: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Possoni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili talonocroci reattive acute ed epatocroci attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di occlusione e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. RIMSULFURON: Durante l'impiego può causare rinite. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

PILAR viene assorbito dalle foglie e dalle radici e traslocato agli apici delle piante trattate.

Subito dopo l'assorbimento, PILAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi delle colture.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

PILAR deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a PILAR le seguenti infestanti graminee:

Avena spp. (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Chivone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risate*), *Panicum mitaozum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scagiolia*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum halepense* da seme e da risoma (*Sorghella*).

Per le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Amni majus* (*Vinaga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farinello*), *Chenopodium polypernum* (*Polisporo*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vinocchio comune*), *Calyptegia sepium* (*Vinocchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Diplotaxis spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinosa parviflora* (*Galinosa*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campetris*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Pteris schioides* (*Aspragmine comune*), *Polygonum spp.* (*Poligoni*), *Portulaca oleracea* (*Sirba porcellana*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagro paloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus spp.* (*Grespolino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

Dosi - Epoca - Modalità di impiego

Pomodoro: PILAR si usa alla dose di 250 g/ha addizionato con TREND allo 0,2 (200 ml ogni 100 litri d'acqua) su piante con 4-6 foglie o superate la crisi di trapianto.

In caso di rinfezioni successive può essere utile un secondo intervento a dose ridotta con 125 g/ha di PILAR. Eventuali irrigazioni o fessature superficiali devono precedere di almeno 6-10 giorni il trattamento con PILAR.

Patata: applicare PILAR alla dose di 250 g/ha con aggiunta di TREND allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri d'acqua) quando la maggior parte delle infestanti è emessa. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto in caso di rinfezioni successive con un secondo intervento a dose ridotta con 125 g/ha di PILAR. Rincalzature alla coltura trattata devono essere effettuate non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

PREPARAZIONE DELLA POLITIGLIA

PILAR alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture soffocanti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, efficienza radicale. Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Altra Taglia autorizzata: kg 1



IRRITANTE

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultima prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con PILAR è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: 1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barre con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Per circolare la soluzione attraverso pompa, barre e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2. 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendo circolare attraverso pompa e barre. 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

NON APPLICARE CON MIELE ABBE NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

PILAR non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima PILAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso d'intossicazione informare il medico della miscelazione composta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non impiegare il prodotto su varietà di patata Draga, Jaria e Vivax, sensibili alla sostanza attiva Metribuzin.

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare PILAR in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

La riacquis nei terreni trattati con PILAR è possibile solo con pomodoro e patata dopo aver effettuato una leggera lavorazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per il pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per la patata.

Attenzione: il preparato tal quale contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato R.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

STEWART

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida selettivo specifico per pomacee, drupacee, vitigni da vino e da tavola, ed alcune colture orticole.

Formulazione: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Indoxacarb g 30

Coformulanti questo basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Informazioni di primo soccorso

- In caso di inalazione: portare all'aria aperta. Se necessario somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale. Consultare immediatamente il medico. - In caso di prolungato contatto con la pelle: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di contatto con gli occhi: risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Se necessario, consultare un medico. - In caso di ingestione: bere 1 o 2 bicchieri di acqua. Non provocare il vomito senza il parere di un medico. Non somministrare nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

USARE QUANTI E TUTA DURANTE TUTTE LE FASI D'IMPIEGO

MODALITA' D'AZIONE E DI IMPIEGO

Steward è un insetticida appartenente alla classe delle ossalazone, specifico per la lotta ai più comuni lepidotteri infestanti alcune colture orticole, la vite, il melo, il pero, il pesco, l'albicocco e per la lotta alle cicaline della vite. Agisce prevalentemente per ingestione e contatto sulle larve (su alcune specie possiede anche attività ovicida) quando il blocco degli impulsi nervosi e provocano la paralisi e successiva morte.

SPETTRO D'AZIONE

Cydia pomonella (serpocampa), *Adactynophyes orana* (acqua rettiliana), *Argyrotaenia pulchellana* (salia), *Pandemis spp* (torriche galloforato), *Archips podana* (causcia), *Cydia molesta* (tigola orientale), *Anarsia lineatella* (austria), *Lobesia botrana* (tigola della vite), *Exopoea titana*, *ambigua* (tigola della vite), *Empoasca vitis*, *Scaphothrips titana*, *Metatella pruinosa* (cicaline della vite), *Spodoptera erigae* e *Spodoptera litoralis* (notte delle orticole), *Plutella gamma* (notte del pomodoro), *Helioverpa (fidelis) armigera* (notte del peperone), *Ostrinia nubilalis* (piralide del peperone), *Chrysodeutera chalcitae*, *Mamestra brassicae* (notte dei cavoli), *Pieris brassicae* (cavolata), *Pieris rapae* (rapanella), *Plutella xylostella*, *Mythimna unipuncta*.

DOSE E EPOCA D'IMPIEGO

Steward può essere applicato durante tutto il ciclo vegetativo delle colture preferibilmente a seguito di monitoraggio mediante trappole a feromoni.

Pomacee (melo e pero): Per il controllo dei *torricidi rapanellari* soprannominati intervenire con le seguenti modalità:

- **larve giovani:** intervenire alla ripresa dell'attività trofica delle larve avvenuta nella fase pre o post-fiorale. Effettuare un trattamento utilizzando 16,5 g/l di prodotto con volumi di 10-12 l/ha.

- **generazioni adulte:** valutare l'intensità dell'attacco con l'ausilio di trappole a feromoni specifiche, intervenendo su ogni generazione dopo circa 5-8 giorni dal picco di volo, per proporzionare alla schiusura delle uova-ovicida delle prime larve. Utilizzare 16,5 g/l di prodotto con volumi di 12-15 l/ha. In caso di forte o prolungata presenza larvale effettuare due applicazioni distanziate di 10 giorni. In caso di infestazioni medio-leggere il fitofago può essere controllato con un unico intervento effettuato alla comparsa delle prime larve.

Per il controllo di *C. pomonella* utilizzare 16,5 g/l con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 l/ha intervenendo in prossimità della schiusura delle prime uova. Si raccomanda l'innescamento di Steward in un programma di trattamenti che comprenda anche l'impiego di altri prodotti (ovicidi e/o larvicidi) aventi diverso modo d'azione, al fine di controllare il fitofago in tutte le fasi di sviluppo. Si consiglia di porre particolare cura al controllo della prima generazione, al fine di scongiurare infestazioni estive (seconda e terza generazione) di difficile contenimento. Per il controllo di *C. molesta* utilizzare 16,5 g/l con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 l/ha, intervenendo in prossimità della schiusura delle prime uova. In situazioni di infestazione elevata o prolungata, si raccomanda l'innescamento di Steward in un specifico programma comprendente anche l'uso di prodotti con differenti meccanismi d'azione (ovicidi e/o larvicidi), al fine di controllare il fitofago in tutte le fasi del suo sviluppo.

Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10 l/ha, applicare comunque una dose minima di Steward corrispondente a 16,5 g/l/ha. Effettuare massimo 4 applicazioni per stagione culturale.

Pesce, Notarile: per il controllo di *C. molesta*, *A. orana* e *A. lineatella* utilizzare 16,5 g/l con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 l/ha, intervenendo in prossimità della schiusura delle uova. Nei confronti di *C. molesta* ed *A. lineatella*, in situazioni di infestazioni elevate o prolungate su varietà medio-tardive o tardive, si raccomanda l'innescamento di Steward in un specifico programma comprendente anche l'uso di prodotti aventi differenti meccanismi d'azione (ovicidi e/o larvicidi).

Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10 l/ha, applicare comunque una dose minima di Steward corrispondente a 16,5 g/l/ha. Effettuare massimo 4 applicazioni per stagione culturale.

Albicocco: per il controllo di *C. molesta*, *A. orana* e *A. lineatella* utilizzare 16,5 g/l con volumi di acqua compresi tra 10 e 12 l/ha, intervenendo in prossimità della schiusura delle uova.

Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10 l/ha, applicare comunque una dose minima di Steward corrispondente a 16,5 g/l/ha. Effettuare massimo 2 applicazioni per stagione culturale.

Vite da vino: per il controllo di *E. ambigua* e *L. botrana*:
in 1ª generazione utilizzare 15 g/l con volumi d'acqua compresi tra 10 e 12 l/ha, effettuando 1 trattamento in pre-fioritura alla comparsa della prima larva; in 2ª e 3ª generazione utilizzare 15 g/l effettuando 1 o 2 applicazioni in funzione del grado di infestazione o delle contemporanee presenze di entrambi i fitofagi. L'intervento unico va effettuato tra la fine di ovideposizione (3-7 giorni dopo l'inizio della cattura) e lo stadio di sviluppo embrionale detto di "tarda nera". In caso di doppia applicazione effettuare la prima durante la fase di ovideposizione e la seconda 8-10 giorni dopo.

Vite da tavola: per il controllo di *E. ambigua* e *L. botrana*:
in 1ª generazione utilizzare 15 g/l con volumi d'acqua di 10 l/ha, effettuando 1 trattamento in pre-fioritura alla comparsa delle prime larve; in 2ª e 3ª generazione utilizzare 15 g/l effettuando 2 applicazioni, la prima delle quali durante la fase di ovideposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle catture) e la seconda 7-10 giorni dopo.

Cicaline: sia su vite da vino che vite da tavola le applicazioni suggerite per il controllo delle tigole in seconda generazione controllano efficacemente le principali cicaline presenti nel vigneto (*E. vitis*, *S. titanus*, *M. pruinosa*).

Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10 l/ha, applicare comunque una dose minima di Steward corrispondente a 12,5 g/l/ha. Effettuare massimo 3 applicazioni per stagione culturale.

Pomodoro, peperone e melanzane: per il controllo di *P. gamma*, utilizzare 8,5 g/l/ha, mentre per quello di *H. armigera*, *S. exigua*, *S. litoralis*, *O. nubilalis* e *C. chalcitae* utilizzare 12,5 g/l/ha in 5-10 l/ha; iniziare le applicazioni alla fine di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-10 giorni. Effettuare massimo 4 applicazioni per stagione culturale.

Cetriolo, cetriolino, zucchino, melanzana, cocomero, zucca: per il controllo di *H. armigera*, *S. litoralis*, *S. exigua*, *C. chalcitae*, *M. unipuncta*, *P. gamma*, utilizzare 12,5 g/l/ha disciolti in 5-10 l/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 7-10 giorni.

Effettuare massimo 3 applicazioni per stagione culturale.

Caroto cappuccio, cavolfiore, cavolo verza, cavolfiore di Bruxelles, cavolo chese, cavolo nero, cavolo rapa, broccoli: per il controllo di *M. brassicae*, *P. brassicae*, *P. rapae* e *P. xylostella* utilizzare 8,5 g/l/ha disciolti in 3-7 l/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti adottando un intervallo di 8-10 giorni.

Effettuare massimo 3 applicazioni per stagione culturale.

Lettuga, cicoria, radicchio, scarola, lattuga: per il controllo di *H. armigera*, *S. litoralis*, *C. chalcitae* e *M. unipuncta* utilizzare 12,5 g/l/ha disciolti in 3-7 l/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-10 giorni.

Effettuare massimo 3 applicazioni per stagione culturale.

Silvestris: per il controllo di *S. litoralis*, *S. exigua*, *M. brassicae*, *P. gamma* utilizzare 12,5 g/l/ha disciolti in 5-6 l/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 7-10 giorni.

Effettuare massimo 3 applicazioni per stagione culturale.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di fenomeni di resistenza e' consigliabile alternare prodotti aventi differenti meccanismi d'azione. Si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Riempire il serbatoio dell'irroratore da metà a tre quarti aggiungendo Steward alla dose stabilita. Mettere in funzione l'aggitatore e portare a volume mantenendolo in funzione anche durante eventuali soste. Il prodotto si disperde in 1-2 minuti indipendentemente dalla durezza dell'acqua.

In caso di miscela si consiglia di introdurre Steward per primo, aggiungendo gli altri preparati mentre si porta a volume.

Il contenitore deve essere completamente svuotato e risciacquato con acqua pulita, il liquido di risciacquo deve essere versato direttamente nel serbatoio.

COMPATIBILITA' : Steward non e' compatibile con i preparati avari rendiamo alcuni.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscela effettuata.

FITOTOSSICITA' : Steward e' selettivo per le colture riportate in etichetta. In caso di miscela con altri formulati e/o introduzione di nuove varietà si consiglia di effettuare dei saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucca, cavolo cappuccio, cavallaro, cavolo verza, cavolfiori di Bruxelles, cavolo cinese, cavolo nero, cavolo rape, broccolo, lattuga, cicoria, rucola, scarola, indivia : 3 giorni - Spinacio : 5 giorni - Melo, pero, prugno, melo, albicorno : 7 giorni - Vite : 10 giorni
ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici e per le api. Usare ad una distanza non inferiore a 3 metri dal cord d'acqua ed evitare i trattamenti durante il periodo della fioritura delle colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Padova 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMOPACK - Handapprec 1 - B-9130- Kalle, Antwerpen L.O. - Belgio (Belgio).

Registrazione N. 19752 del 19/03/2001 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Partita N.

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500

Altre Officine autorizzate :

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMOPACK - Handapprec 1

- B-9130- Kalle, Antwerpen L.O. - Belgio (Belgio).

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: Du Pont De Nemours Italiana S.r.l.

- Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

STOCKER

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Insetticida selettivo specifico per pomacee, drupacee, vite da vino e da tavola, ed alcune colture orticole.

Formulazione: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Indoxacarb g 30

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Informazioni di pronto soccorso

- In caso di inalazione: portare all'aria aperta. Se necessario somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale. Consultare immediatamente il medico. - In caso di prolungato contatto con la pelle: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di contatto con gli occhi: risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Se necessario, consultare un medico. - In caso di ingestione: bere 1 o 2 bicchieri di acqua. Non provocare il vomito senza il parere di un medico. Non somministrare nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Temple: automatica. Consultare un Centro Antidote.

USARE GUANTI E TUTA DURANTE TUTTE LE FASI D'IMPIEGO

MODALITA' D'AZIONE E DI IMPIEGO

Stocker è un insetticida appartenente alla classe delle ossadiazine, specifico per la lotta ai più comuni lepidotteri infestanti alcune colture orticole, la vite, il melo, il pero, il pesco, l'albicocco e per la lotta alle cicaline della vite. Agisce prevalentemente per ingestione e contatto sulle larve (su alcune specie possiede anche attività "ovicida" causando il blocco degli impulsi nervosi e provocandone la paralisi e successiva morte).

SPETTRO D'AZIONE

Cydia pomonella (carpossa), *Adoxophyes orana* (cappia rosicellana), *Argyrotaenia pulchellana* (tullia), *Pandemis app* (tortice gialloverde), *Archips podana* (coccia), *Cydia molesta* (tigola orientale), *Anarsia lineatella* (enarsia), *Lobesia botrana* (tigola della vite), *Expesella ambigua* (tigola della vite), *Empoasca vittis*, *Scaphoides titanus*, *Melicallia pruinosa* (cicalina della vite), *Spodoptera exigua* e *Spodoptera litoralis* (notte delle orticole), *Plusia gamma* (notte del pomodoro), *Helioverpa (Helionis) armigera* (notte del peperone), *Ostrinia nubilalis* (piralide del peperone), *Chrysodeus chalcites*, *Mamestra brassicae* (notte dei cavoli), *Pieris brassicae* (cavolaia), *Pieris rapae* (rapiccia), *Plusia xylostea*, *Mythimna unipuncta*.

INDICI E EPOCA D'IMPIEGO

Stocker può essere applicato durante tutto il ciclo vegetativo delle colture preferibilmente a seguito di monitoraggio mediante trappole a feromoni.

Pomacee (melo e pero): Per il controllo dei *tortricidi ricomarsi* e *larve svizzeri* intervenire con le seguenti modalità:

• *larve svizzeri*: intervenire alla ripresa dell'attività trofica delle larve svernanti nella fase pre o post-ovale. Effettuare un trattamento utilizzando 16,5 g/l di prodotto con volumi di 10-12 l/ha.

• *larve svizzeri*: valutare l'intensità dell'attacco con l'ausilio di trappole a feromoni specifiche, intervenendo su ogni generazione dopo circa 6-8 giorni dal picco di volo, più propriamente alla schiusura delle uova-succia delle prime larve. Utilizzare 16,5 g/l di prodotto con volumi di 12-15 l/ha. In caso di forte o prolungata presenza larvale effettuare due applicazioni distanziate di 10 giorni. In caso di infestazioni medio-leggere il fitofago può essere controllato con un unico intervento effettuato alla comparsa delle prime larve.

Per il controllo di *C. pomonella* utilizzare 16,5 g/l con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 l/ha intervenendo in prossimità della schiusura delle prime uova. Si raccomanda l'innescamento di Stocker in un programma di trattamenti che comprenda anche l'impiego di altri prodotti (ovicidi e/o larvicidi) aventi differente modo d'azione, al fine di controllare il fitofago in tutte le fasi di sviluppo. Si consiglia di porre particolare cura al controllo della prima generazione, al fine di scongiurare infestazioni ottive (seconda e terza generazione) di difficile contenimento. Per il controllo di *C. molesta* utilizzare 16,5 g/l con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 l/ha, intervenendo in prossimità della schiusura delle prime uova. In situazioni di infestazione elevata o prolungata, si raccomanda l'innescamento di Stocker in un specifico programma comprendente anche l'uso di prodotti con differente meccanismo d'azione (ovicidi e/o larvicidi), al fine di controllare il fitofago in tutte le fasi del suo sviluppo.

Si applica in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10 l/ha. Effettuare comunque una dose minima di Stocker corrispondente a 16,5 g/ha. Effettuare massimo 4 applicazioni per stagione culturale.

Pesce, Nefelume: per il controllo di *C. molesta*, *A. orana* e *A. lineatella* utilizzare 16,5 g/l con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 l/ha, intervenendo in prossimità della schiusura delle uova. Nei confronti di *C. molesta* ed *A. lineatella*, in situazioni di infestazioni elevate o prolungate su varietà medio-tardive e tardive, si raccomanda l'innescamento di Stocker in un specifico programma comprendente anche l'uso di prodotti aventi differente meccanismo d'azione (ovicidi e/o larvicidi).

Si applica in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10 l/ha. Effettuare comunque una dose minima di Stocker corrispondente a 16,5 g/ha. Effettuare massimo 4 applicazioni per stagione culturale.

Albicocco: per il controllo di *C. molesta*, *A. orana* e *A. lineatella* utilizzare 16,5 g/l con volumi di acqua compresi tra 10 e 12 l/ha, intervenendo in prossimità della schiusura delle uova.

Si applica in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10 l/ha. Effettuare comunque una dose minima di Stocker corrispondente a 16,5 g/ha. Effettuare massimo 2 applicazioni per stagione culturale.

Vite da vino: per il controllo di *E. ambigua* e *L. botrana*:

in 1ª generazione utilizzare 15 g/l con volumi d'acqua compresi tra 10 e 12 l/ha, effettuando 1 trattamento in pre-floritura alla comparsa delle prime larvette, in 2ª e 3ª generazione utilizzare 15 g/l effettuando 1 o 2 applicazioni in funzione del grado di infestazione o della contemporaneità presenza di entrambi i fitofagi. L'intervallo unico va effettuato tra la fase di oviposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle cicaline) e lo stadio di sviluppo embrionale detto di "testa nera". In caso di doppia applicazione effettuare la prima durante la fase di oviposizione e la seconda 8-10 giorni dopo.

Vite da tavola: per il controllo di *E. ambigua* e *L. botrana*: in 1ª generazione utilizzare 15 g/l con volumi d'acqua di 10 l/ha, effettuando 1 trattamento in pre-floritura alla comparsa delle prime larvette, in 2ª e 3ª generazione utilizzare 15 g/l effettuando 2 applicazioni, la prima delle quali durante la fase di oviposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle cicaline) e la seconda 7-10 giorni dopo.

Cicaline: sia su vite da vino che vite da tavola le applicazioni suggerite per il controllo delle igrone in seconda generazione controllano efficacemente le principali cicaline presenti nel vigneto (*E. vittis*, *S. titanus*, *M. pruinosa*).

Si applica in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10 l/ha. Effettuare massimo 3 applicazioni per stagione culturale.

Pomodoro, peperone e melanzana: per il controllo di *P. gamma* utilizzare 85 g/ha, mentre per quello di *H. armigera*, *S. exigua*, *S. litoralis*, *O. nubilalis* e *C. chalcites* utilizzare 125 g/ha in 5-10 l/ha; iniziare le applicazioni alla fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-10 giorni. Effettuare massimo 4 applicazioni per ciclo culturale.

Cavolo, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, zucca: per il controllo di *H. armigera*, *S. litoralis*, *S. exigua*, *C. chalcites*, *M. unipuncta*, *P. brassicae*, *P. rapae* e *P. xylostea* utilizzare 85 g/ha disciolti in 3-7 l/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 7-10 giorni. Effettuare massimo 3 applicazioni per ciclo culturale.

Cavolo cappuccio, cavolfiore, cavolo verza, cavolfiore di Bruxelles, cavolo cinese, cavolo nero, cavolo rapa, broccoli: per il controllo di *M. brassicae*, *P. brassicae*, *P. rapae* e *P. xylostea* utilizzare 125 g/ha disciolti in 3-7 l/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-10 giorni.

Lattegia, cichoria, radice-chia, scarola, indivia: per il controllo di *H. armigera*, *S. litoralis*, *C. chalcites* e *M. unipuncta* utilizzare 125 g/ha disciolti in 3-7 l/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-10 giorni.

Spinacio: per il controllo di *S. litoralis*, *S. exigua*, *M. brassicae*, *P. gamma* utilizzare 125 g/ha disciolti in 5-6 l/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 7-10 giorni. Effettuare massimo 3 applicazioni per ciclo culturale.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: - Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di fenomeni di resistenza e' consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione. Si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: - Riempiere il serbatoio dell'irroratrice da meteo a tre quarti quindi aggiungere Stocker alla dose salinata. Mettere in funzione l'irroratrice e portare a volume mantenendolo in funzione anche durante eventuali soste. Il prodotto si disperde in 1-2 minuti indipendentemente dalla durezza dell'acqua.

In caso di miscela si consiglia di introdurre Stocker per primo, aggiungendo gli altri preparati mentre si porta a volume.

Il contenitore deve essere completamente svuotato e risciacquato con acqua pulita. Il liquido di risciacquo deve essere versato direttamente nel serbatoio.

TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile

TITER

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. puro g. 1,5
Terbutilazina s.a. puro g. 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare la polvere (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S43).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

UFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8111 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARITIA N.



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive RIMSULFURON 1.5% e TERBUTILAZINA 72% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TERBUTILAZINA: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti irritative a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili talassemie emolitiche acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso d'ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e coliche, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. RIMSULFURON: Durante l'impiego può causare rinite. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non dovitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficienza erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Olivone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scaghiola*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum halepense* da seme e da ricoma (*Sorghetto*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Pinaga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbicina*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farinello*), *Chenopodium polypermum* (*Polisporo*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio comune*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Dipsacis spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Poligono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Pteris escholtzii* (*Asprellina comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Poligono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Poligono persicaria*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Diavolo peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Orsario*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

TITER si usa alla dose di 0,5 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettere l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con TITER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

Altra Taglia autorizzata: kg 5

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempiere il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0,5 litri d'ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. 3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendo circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ridurre le compesse di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza d'infestanti intrinsecamente resistenti.

NON APPLICARE CON MEZZI AERREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone e/o 2,4-D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bimbo, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà
- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare TITER sulle colture precedentemente trattate con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isotofos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, le risemina nei terreni già precedentemente trattati con TITER è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

Attenzione: il preparato tal quale contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.

Evitare l'applicazione su varietà idromorfiche

TITER

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformalanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S36). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S43).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Postaccio 10 - 20121 Milano

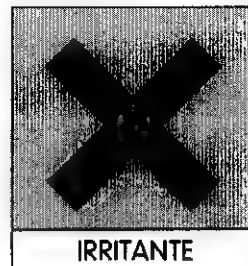
OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8111 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive RIMSULFURON 1,5% e TERBUTILAZINA 72% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METRIBUZIN: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Faccorsi di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tabulosecresi renale acuta ed epatonecrosi atrofiche ed un mecosistore immunoallergico. In caso d'ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'eliminazione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. RIMSULFURON: Durante l'impiego può causare rinite. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non dovitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminee:

Avena spp. (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Gliavone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico dalle risaie*), *Panicum mitacorum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scagiolia*), *Setaria spp.* (*Panicotrella*), *Sorghum halepense* da seme e da risoma (*Sorghetto*).

Pre le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Vianaga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbitina*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farinello*), *Chenopodium polyderrum* (*Poligono*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vibacchio comune*), *Calyptegia septum* (*Vibacchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Diploctis spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Polygono convolvolo*), *Pumaria officinalis* (*Pumaria comune*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Masticaia chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Physalocaea americana* (*Uva urca*), *Pteris echinoides* (*Aspragginne comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Polygono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Polygono persicaria*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Adiogo peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Gressino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

Dosi - Epiche - Modalità di impiego

TITER si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTICELLA

TITER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con TITER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura da distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare istantaneamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di saponi per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ridurre le compesse di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti trizicne resistenti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botta prima TITER e successivamente gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

FFITOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forat, Terbufos, Isofufos, Parathion) nati localizzati alla senna.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la sennina nei terreni già precedentemente trattati con TITER è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla sennina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

Attenzione: il preparato tal quale contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

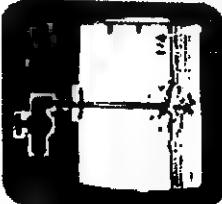





ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO.

© Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Taglie autorizzate: kg 1 (2 sacchetti da 500 g) - kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

MODO DI UTILIZZO

1	Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua	
2	Assicurarsi di avere le mani asciutte	
3	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	
4	Cettare il sacchetto idrosolubile nella botte	
5	Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	
6	Portare la botte a volume	

TITER[®]

**Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile**

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

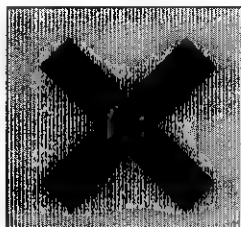
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cemay



IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

WONDER® T PB

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.

Polvere bagnabile

WONDER T PB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S36). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontecello 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Camry

Registrazione N. 8809 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RIMSULFURON 1.5% e TERBUTILAZINA 72% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TERBUTILAZINA: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucoso del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili reazioni allergiche (rash cutaneo ed epistassi) attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso d'ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di moltiplicato e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. RIMSULFURON: Durante l'impiego può causare rialti. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle erbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le erbe non deperiscono sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi delle colture.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (Avena selvatica), *Digitaria spp.* (Sanguinella), *Echinochloa spp.* (Ghiavone), *Panicum dichotomiflorum* (Panicco delle risaie), *Panicum miliaceum* (Panicco coltivato), *Phalaris spp.* (Scagliola), *Setaria spp.* (Pancastrella), *Sorghum halepense* da seme e da risoma (Sorghetto).

Per le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Ambrosia spp.* (Ambrosia), *Amni majus* (Vernaghi maggiore), *Bidens spp.* (Forbice), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Chenopodium polysermum* (Polisporo), *Cirsium spp.* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune), *Calyptagium sepium* (Vilucchio bianco), *Cyperus spp.* (Zigolo), *Dipsacis spp.* (Ruchetta violacea), *Fallopia convolvulus* (Poligono convolvolo), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Helianthus tuberosus* (Topinambur), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Mentha arvensis* (Menta campestre), *Phytolacca americana* (Uva ursina), *Picris scholoides* (Aspraggine comune), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Ranunculus spp.* (Ranuncolo), *Rapistrum rugosum* (Migro peloso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus spp.* (Grispolo) e *Xanthium spp.* (Nappola).

Dosati - Epiche - Modalità d'impiego

WONDER T PB si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee o dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e Digitaria spp. molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER T PB alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con sbratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di siccamento climatico avversa, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, aridità radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettere l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

Altra Taglia autorizzata: g 5

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e boma con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammollo per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Per circolare la soluzione attraverso pompa, boma e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e boma.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti (tattico resistenti).

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN AEREA

COMPATIBILITA'

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone s/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella boma prima WONDER T PB e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare WONDER T PB sulle colture precedentemente trattate con gli insetticidi organofosforici (Foreta, Terbufos, Isofosfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la semina nei terreni già precedentemente trattati con WONDER T PB è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 11 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

Attenzione: il preparato nel quale contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

WONDER[®] T PB

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile in sacchetto idrosciolubile

WONDER T PB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coficizzanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare la polvere (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S36). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8809 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

Tritanti di associazione delle seguenti sostanze attive RIMSULFURON 1.5% e TERBUTILAZINA 72% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METRIBUZIN: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee se bene allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Faccorsi di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolomerosi renale acuta ed epatocitosi atrofiche ed un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapie sintomatiche. RIMSULFURON: Durante l'impiego può causare rinite. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e necrosi morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (Avena selvatica), *Digitaria spp.* (Sanguinella), *Echinochloa spp.* (Giovane), *Panicum dichotomiflorum* (Panicco delle risaie), *Panicum miliaceum* (Panicco coltivato), *Phalaris spp.* (Scagliola), *Setaria spp.* (Paniccastrilla), *Sorghum halepense* da seme e da risoma (Sorghetto).

Per le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Ambrosia spp.* (Ambrosia), *Amni negus* (Visnaga maggiore), *Bidens spp.* (Forbicina), *Capella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Chenopodium polyspermum* (Poligono), *Cirsium spp.* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio comune), *Caryophyllus septem* (Vilucchio bianco), *Cyperus spp.* (Zigolo), *Dipsacis spp.* (Ruchetta violacea), *Fallopia convolvulus* (Poligono convolvolo), *Pumaria officinalis* (Pumaria comune), *Galinosa parviflora* (Galinosa), *Helianthus tuberosus* (Topinambur), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Mentha arvensis* (Menta campestre), *Physolacca americana* (Uva ursina), *Pteris escholtzii* (Aspraggin comune), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria), *Ranunculus spp.* (Ranuncolo), *Rapistrum rugosum* (Migro peloso), *Senapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Birba morella), *Sonchus spp.* (Grezpino) e *Xanthum spp.* (Nappola).

Dosi - Epiche - Modalità di impiego

WONDER T PB si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su colture allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI INNOVAZIONE: 200-400 litri/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER T PB alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con innesco minimo.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperatura compresa tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando la procedura indicata nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

Taglie autorizzate: kg 1 (2 sacchetti da 500 g) - kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e borse con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempiere il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, borse e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendolo circolare attraverso pompa e borse.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti ricicanti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN RESEA

COMPATIBILITA'

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti benzazone s/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botta prima WONDER T PB e successivamente gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosciolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosciolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare WONDER T PB sulle colture precedentemente trattate con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isotefos, Parathion) nati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la semina nei terreni già precedentemente trattati con WONDER T PB è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

Attenzione: il preparato tal quale contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

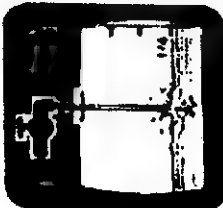

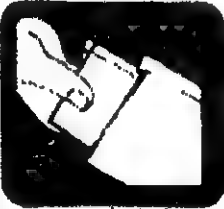

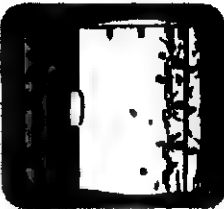

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO.

© Marchio registrato R.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

MODO DI UTILIZZO

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Riempire il serbatoio di circa
1/4 di acqua |  |
| 2 | Assicurarsi di avere le
mani asciutte |  |
| 3 | Estrarre il sacchetto idrosolubile
dall'involucro protettivo |  |
| 4 | Gettare il sacchetto
idrosolubile nella botte |  |
| 5 | Mettere in funzione l'agitatore
ed attendere lo scioglimento
del sacchetto (5 min) |  |
| 6 | Portare la botte a volume |  |

WONDER[®] T PB

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 8809 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Camey



AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

IMPRESA

EUROCENTRAL COMPANY

DIREX P

Insetticida in polvere secca

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 7 g

Supporto inerte q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Insetticida polivalente con azione anche citotropica che agisce per contatto e ingestione su di una vasta serie di insetti come: cidia, anarsia, tignola, afidi, minatori, cimici, altica, cleono, psilla, mosche, tortrici, nottue, ferretti, formiche, maggiolini.

Trattamenti sulle seguenti colture e al terreno: Fruttiferi: melo, pero, ciliegio, arancio, pompelmo, frutta a guscio (nocciolo) - Barbabietola da zucchero - Floricole e Ornamentali.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per colture erbacee ed arboree, usando opportuni polverizzatori, distribuire il prodotto tal quale sulla vegetazione alla dose di 18 - 30 kg/ha.

Se usato contro formiche o altri insetti del terreno distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie da disinfestare nella dose di 30 - 70 kg/ha, interrando leggermente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY

10-12 Russell Square - LONDRA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Salute N° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Salute.

CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750 g / 1 - 5 - 10 - 20 kg

Partita N° del

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

EUROPHYTO S.R.L.

TRILOGY 200 EC

Fungicida organico per la difesa da ruggini e oidio
Emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

Triadimenol puro g 18,65 (=200 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

(contiene N-metil-pirrolidone)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO srl

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

UFFICINA DI PRODUZIONE

IRCA Service S.P.A. - S.S. Crenasca 591, n. 10 - Fornovo S. Giovanni (Bg)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA di Caravaggio (Bg)

STI Solifotecnica Italiana SPA - Stabilimento di Torrenieri (fraz. Montalcino - SI)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

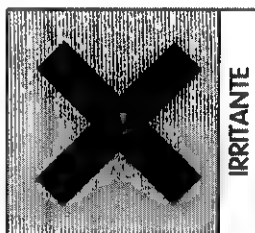
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione Ministero della Salute n. del

Quantità netta del preparato: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 3 - 5

Partita N.



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, foglia, semi. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti esantematiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità acuta solo per assorbimento ad alte dosi. Sono possibili talidomide-like reazioni ad epatocellulari, alveolari, ad un meccanismo immuno-allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cutanea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione, la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'eccezione tende e locale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Triology 200 EC è un fungicida organico dotato di eccellente attività preventiva, curativa ed eradicante nei confronti di oidio e ruggini. Risulta velocemente assorbibile e traslocato principalmente per via acropeta.

Triology 200 EC agisce anche sottoforma di vapore.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Si raccomanda di utilizzare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione. Applicare il dosaggio più elevato in presenza di ruggini pericolosamente sensibili alla malattia, in zone soggette ad attacchi di oidio e con intervalli superiori a 10 giorni.

DRUPACE (pesco, nectarine, percheche): contro oidio alla dose di 15-25 ml per 100 litri d'acqua, intervenendo ogni 10-14 giorni.

MELLO: contro l'oidio alla dose di 15-20 ml per 100 litri d'acqua

VITE: contro l'oidio

• Una da vino: alla dose di 15-20 ml per 100 litri d'acqua intervenendo ogni 12-14 giorni

• Una da tavola: alla dose di 15-20 ml per 100 litri d'acqua intervenendo ogni 10-12 giorni

In caso di forte pressione della malattia o di interventi di tipo curativo usare le dosi maggiori, eseguendo 2-3 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.

CULTURE ORTICOLE (pomodoro, peperone, cetriolo, melone, zucchino): contro l'oidio alla dose di 15-25 ml per 100 litri d'acqua intervenendo ogni 7-10 giorni.

CEREALE: contro ruggini e mal bianco alla dose di 0,5-0,6 litri per ettaro in 600-800 litri d'acqua, intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura alla fase di fioritura o all'apparire dei primi sintomi della malattia.

ORNAMENTALI: contro l'oidio alla dose di 15-25 ml per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto risulta compatibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici, qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Melo, Vite 14 gg

Drupace 10 gg

Pomodoro, Peperone, Cetriolo, Melone 14 gg

Zucchino 7 gg

Cereali 30 gg

Attenzioni! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

FIELD FARM S.R.L.

BORDEAUX 2-F

Anticrittogamico cuprico. Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo gr 20

(da solfato, neutralizzato alla calce)

Coformulanti q.b. a gr. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina, se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni.**CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO:****BORDEAUX 2-F** è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere le crittogame delle seguenti colture:**VITE:** contro Peronospora, Botrite, alla dose di 1 kg/ha;**MELO:** contro Ticihiolatura, Cancri ramsali, alla dose di 0,6-0,7 kg/ha;**PERO:** contro Ticihiolatura, Fumaggine, Ruggine, Maculatura bruna, Cancri ramsali, Marmi del colletto, alla dose di 0,6-0,7 kg/ha; per trattamenti in vegetazione;**DRUPACEE (ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, PESCO-NETTARINE, MANDORLO):** contro Bolla, Monilia, Fumaggine, Corina, Cladosporiosi, Cancri ramsali, Batteriosi alla dose di 0,6-0,7 kg/ha;**OLIVO:** contro Occhio di pavone, Rogna, Lebbra, alla dose di 0,7-0,8 kg/ha;**AGRUMI:** contro Mal secco, Antracnosi, Allupatura, Fumaggine alla dose di 0,7-0,8 kg/ha;**POMODORO:** contro Septoriosi, Peronospora, Cladosporiosi, Botrite, Batteriosi, Alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/ha;**PATATA:** contro Peronospora, Alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/ha;**FAGIOLIO - PISELLO:** contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/ha;**CAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI:** contro Peronospora e Alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/ha;**CAROTA:** contro Alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/ha;**SEDANO - FINOCCHIO:** contro Peronospora, Septoria e Cercospora, alla dose di 0,5-0,6 kg/ha;**MELANZANA:** contro Alternaria e Peronospora alla dose di 0,5-0,6 kg/ha;**CETRIOLLO:** contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/ha;**MELONE - ANGURIA:** contro Peronospora e Antracnosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/ha;**CIPOLLA - AGLIO:** contro Peronospora e Alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/ha;**INSALATA - CARDO - CARCIOFO:** contro Peronospora e Alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/ha;**ROSA:** contro Ticihiolatura, Peronospora, Ruggine e Fumaggine, alla dose di 0,6-0,7 kg/ha;**CICLAMINO:** contro Antracnosi e Maculatura fogliare, alla dose di 0,6-0,7 kg/ha;**FILODENDRO:** contro le Batteriosi, alla dose di 0,6-0,7 kg/ha;**COLTURE FORESTALI:** contro Fumaggine, Cancri ramsali, alla dose di 0,8-1 kg/ha;**BARBABUZZA DA ZUCCHERO:** contro Ruggine, Cercospora, Alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/ha;**OLEAGINOSE:** contro Peronospora, Alternaria, Sclerotinia, alla dose di 0,7-0,8 kg/ha;**FRAGOLA:** contro Violtatura, Phytophthora, Collettrichum, Botrite, Antracnosi, Batteriosi, Alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/ha;**TABACCO:** contro Peronospora, Alternaria alla dose di 0,6-0,7 kg/ha;**CEREALI:** contro Septoriosi, Ruggine alla dose di 0,7-0,8 kg/ha;

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg 1,5-2 per quintale d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA' :** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'**

Non trattare durante la fioritura su cultivar di Pesco, Susino, e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigi d'Avanches, Butira Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su Vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8°.

NOICIVITA' : Il prodotto è tossico per i pesci**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****DURATA DELLA REGISTRAZIONE:****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETI**OFFICINE DI PRODUZIONE E/O CONFEZIONAMENTO:** Sti Solfotecnica Italiana Spa COTIGNOLA (RA) - Sti Solfotecnica Italiana Spa TORRENIERI (SI) - Terranisi srl CENTO (FE) - Manica Spa ROVERETO (TN) - Industria Chimica Scarnagnan Sas MINERBE (VR) - La Cornubia s.a. BORDEAUX (France) - Chemia Spa S. Agostino (FE)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

TAGLIE DI CONFEZIONI. KG. 0,1 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****FIELD FARM**
PER L'AGRICOLTURA

IMPRESA

GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.

LOTAN

INSETTICIDA - ACARICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, TERRAZZO E GIARDINO LIQUIDO PRONTO ALL'USO

LOTAN - Composizione:

Cipermetrina pura	g 0,1	(1 g/l)
Piperonilbutossido puro	g 0,4	(4 g/l)
Dicofol puro	g 0,8	(8 g/l)
Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare durante l'impiego. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol e Cipermetrina le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Cipermetrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC. Attenzione: consultare un Centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE

Trattasi di insetticida-acaricida in formulazione liquida pronta all'uso a base di Cipermetrina, Piperonilbutossido e Dicofol a largo spettro d'azione. Efficace contro: Afidi, Acari, Cocciniglie, Microlepidotteri minatori delle foglie, Beghe, Tripidi, Ragnetti, Cimici, Pidocchi.

MODALITA' D'USO

Non usare in quantità eccessiva o in maniera impropria. Agitare prima dell'uso e dirigere lo spruzzo sulle piante da proteggere da una distanza di 20-30 cm. Effettuare il trattamento alla comparsa dei parassiti. Ripetere il trattamento solo quando è necessario.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Il contenitore non può essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso**

Titolare della registrazione: **GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.**
Via Francesca Est n. 81 - Rodigo (MN)

Registrazione del Ministero della Salute N°del

Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. S. Colombano al Lambro (MI) - L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Montalcino (SI)

Taglie: 250 - 400 - 500 - 1000 ml

Partita:

OLEOSAN SPRAY

**INSETTICIDA
PER PIANTE ORNAMENTALI
DA APPARTAMENTO, TERRAZZO E GIARDINO**

OLEOSAN SPRAY – Composizione:
Olio minerale (98% residuo insolubile) g 11
Profumo, solventi e propellenti q.b. a g 100

Titolare della registrazione
GAMMA INTERNATIONAL S.r.l.
Via Francesca Est n. 81 – Rodigo (MN)

Registrazione del Ministero della Salute
N°del

Stabilimento di produzione:
NUOVA TECNOSOL S.r.l. Assago (MI)
INCO S.n.c. Pianoro (BO)

NATURA DEL RISCHIO – Sostanza pericolosa
per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare durante l'impiego. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Se il prodotto è usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Evitare l'uso vicino ad attrezzature che possono produrre scintille.

**DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA
O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE
ALL'ALIMENTAZIONE**

CARATTERISTICHE

Insetticida polivalente che agisce soprattutto per asfissia poiché occlude i canali tracheali degli insetti. Agisce contro cocciniglie fisse e mobili mezzograno di pepe, biancarossa, cotonello, ceroplasti, diapsis, quadrispidiotus, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svernanti. Effettuare i trattamenti nelle ore serali e comunque su piante non esposte ai raggi diretti del sole.

MODALITA' D'USO

Non usare in quantità eccessiva o in maniera impropria. Dirigere lo spruzzo sulle piante da proteggere da una distanza di 20-30 cm. Effettuare il trattamento alla comparsa dei parassiti. Ripetere il trattamento solo quando è necessario.

**Non disperdere il contenitore nell'ambiente
dopo l'uso**



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

**NON CONTIENE
GAS PROPELLENTI
RITENUTI DANNOSI
PER L'AMBIENTE**

Contenuto:
250 – 400 – 500 ml

Partita n°:

IMPRESA

GRIFFIN (EUROPE) S.A.

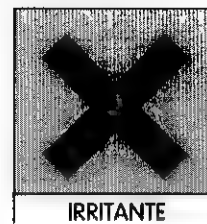
Etichetta / Foglio illustrativo

MANEX™ C-8**ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE****MANEX™ C-8****Partita n****Composizione**

- Cimoxanil puro..... g 8
 - Mancozeb puro..... g 60
 Cofomulanti q.b.a g 100

Titolare dell'autorizzazione:

GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o
 Griffin (Europe) Headquarters N.V. -
 Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**IRRITANTE****Frase di rischio:**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Via V.Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO)
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
 SCAM S.r.l. - Via Bellaria 184 - S. Maria di Mugnano (MO)
 BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

Distribuito da:

BAYER S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8807 del 04.04.1996

Peso netto : g 50 - 100 - 250 - 500; Kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

- Cimoxanil 8%
 - Mancozeb 60%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CYMOXANIL - Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

MANCOZEB:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
 Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: MANEX™ C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via traslaminare nelle foglie e per contatto.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

- **VITE** : contro Peronospora gr 150-170/hl di acqua
 Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli sino a che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
- **POMODORO** (solo alla prima fioritura): contro Peronospora e Alternaria gr 150-200/hl di acqua
- **TABACCO** : contro Peronospora e Alternaria gr 150/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

FITOTOSSICITÀ: Non risulta essere fitotossico alle dosi proposte.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
SU POMODORO, TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione: il prodotto fitosanitario contiene una sostanza attiva che può essere nociva per l'acaro-entomofauna

SMALTIRE SECONO LE NORME VIGENTI

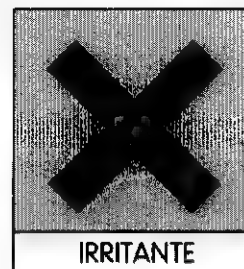
DA NON VEDERSI SFUSO

MANEXTM C-8**ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE****MANEXTM C-8****Partita n****Composizione**

- Cimoxanil puro..... g 8
 - Mancozeb puro..... g 60
 Coformulanti q.b.a g 100

Titolare dell'autorizzazione:

GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o
 Griffin (Europe) Headquarters N.V. -
 Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

**IRRITANTE****Frase di rischio:**

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Via V.Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO)
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
 SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
 BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

Distribuito da:

BAYER S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8807 del 04.04.1996

Peso netto : g 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

- Cimoxanil 8%
- Mancozeb 80%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CYMOXANIL - Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

MANCOZEB:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

FISSOCITÀ: Non risulta essere fitotossico alle dosi proposte.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

SU POMODORO, TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione: il prodotto fitosanitario contiene una sostanza attiva che può essere nociva per l'acaro-entomofauna

SMALTIRE SECONO LE NORME VIGENTI

DA NON VEDERSI SFUSO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Manex™ C-8

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

MANEX™ C-8
COMPOSIZIONE
 Cimoxanil puro g 8
 Mancozeb puro g 60
 Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie
 Può provocare sensibilizzazione per
 Contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.
 Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem BELGIO

Stabilimenti di produzione

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA-Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)
 Bayer S.P.A.-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Distribuito da: Bayer S.p.A Viale Certosa 130-Milano

Registrazione N. 8807 del 04.04.96

Quantità netta del preparato: kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1);

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI
 PREPARAZIONE**



Non toccare mai i
 sacchetti con
 mani/guanti
 bagnati



Assicurare la completa
 pulizia della botta
 e riempirla
 per 1/3 con acqua
 lasciando fermo
 l'agitatore



Introdurre nella botta il
 necessario numero di
 sacchetti idrosolubili
 chiusi e lasciare a riposo 5-
 15 minuti



Azionare
 l'agitatore:
 Nel giro di qualche
 minuto si completa
 la solubilizzazione



Completare il
 riempimento della
 botta con acqua e
 eventuali altri prodotti
 da miscelare

STOCCAGGIO
 Se non si utilizzano tutti i
 sacchetti richiudere la
 confezione. Conservare
 in luogo asciutto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

- CIMOXANIL 8%
- MANCOZEB 60%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi:

durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Il MANEX™ C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esprime la sua azione per via traslaminare nelle foglie e per contatto.

MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: g 150-170/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 667-588 litri di acqua)*. Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli sino a che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora e alternaria: g 150-200/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 667-500 litri di acqua)**

TABACCO: contro peronospora e alternaria: g 150/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua)***

Da Non Applicare Con Mezzi Aerei

Da non impiegare in serra

Fitotossicità: non risulta essere fitotossico alle dosi proposte

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.
 Su pomodoro, trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Attenzione: il prodotto fitosanitario contiene una sostanza attiva che può essere nociva per l'acaro-entomofauna

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

*oppure:

-pari a un sacchetto da g 500 in 333-295 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 250 in 167-147 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 200 in 133-118 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 100 in 67-59 litri di acqua

**oppure:

-pari a un sacchetto da g 500 in 333-250 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 250 in 167-125 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 200 in 133-100 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 100 in 67-50 litri di acqua

***oppure:

-pari a un sacchetto da g 500 in 333 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 250 in 167 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 200 in 133 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 100 in 67 litri di acqua

Manex TM C-8
ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 8
Mancozeb puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100



GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem Belgio

Stabilimenti di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)
Bayer S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8807 del 04.04.96

Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1

AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÈ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

IMPRESA
GRIFFIN L.L.C.

COPRANTOL ULTRAMICRON**FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI****Coprantol Ultramicron - Fungicida****Composizione**

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 35

Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. - Minervastraat, 8
Zaventem- Belgio

Stabilimento di produzione e confezionamento: GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Stabilimento di confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA s.r.l. - Via Siemens nr. 12 - Bolzano

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Evangelista Torricelli - Cotignola (RA)

PRO.PHY.M Sari - Z.I. Les Attignours - La Chambre (France)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena)

LIFA Srl - Via Colombo n.7/7A - Vigonovo (Venezia)

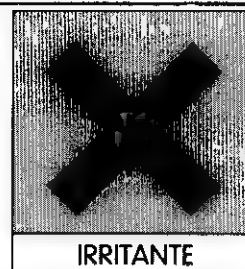
LIFA Srl - Via Piave - Isola Vicentina (Vicenza)

CHEMIA SpA - Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara)

ALBA MILAGRO INTERNATIONAL SpA - Reggiolo (Reggio Emilia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**IRRITANTE****Partita n°****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: COPRANTOL ULTRAMICRON è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture

VITE: contro Peronospora e Marciume nero degli acini	gr. 150-200/hl
MELO, PERO: contro Tichiolatura	Prima della fioritura gr 150/hl
	Dopo la fioritura gr 150/hl
contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae)	
trattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme	gr 200-250/hl
contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di rigonfiamento delle gemme e punte verdi	gr 250/hl
Contro il Colpo di fuoco del pero applicare gr. 500/ha ogni 5 gg. durante la fioritura	
ALBICOCCO, SUSINO: contro Corineo, Sclerotinia, Monilia, (Intervenire durante il riposo vegetativo. Evitare il trattamento dopo la fioritura)	gr 250/hl
CILIEGIO: contro Corineo, Monilia, Scopazzi (per trattamenti invernali)	gr 300/hl
Aggiungere gr. 120/hl di olio minerale bianco (intervenire durante il riposo vegetativo)	
PESCO-NETTARINE: contro Bolla e Corineo (per trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno)	gr 250/hl
contro Monilia (nella fase dei bottoni rosa)	gr 150/hl
contro Batteriosi (per trattamenti invernali, a caduta foglie ed a fine inverno)	gr 250/hl
AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio	
(Intervenire prima o dopo la fioritura a seconda della pressione della malattia)	gr 150/hl
OLIVO: contro Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (Intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura)	gr 200/hl
MANDORLO: contro Corineo, Bolla, Monilia (intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme)	gr 200/hl
Contro Batteriosi (intervenire prima della fase di bottoni rosa)	gr 200/hl
NOCCIOLO: contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni.	gr 200/hl
NOCE: contro Xanthomonas campestris (in pre-fioritura)	gr 200/hl
NESPOLO: contro Tichiolatura	gr 150/hl
PATATA, POMODORO, PEPPERONE: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi	gr 150-200/hl
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora	kg 1,70/ha
Iniziare i trattamenti a fine giugno, ripeterli ogni 20-25 giorni, fino a 20 giorni dalla raccolta.	
ORTICOLE (fagiolo, pisello, cavolo, cavolfiore, cavoli di Bruxelles, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rapa, carota, ravanella, spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, melanzana, cetriolo, cipolla, aglio, melone, anguria, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Antracnosi, Septoria, Cercospora,	gr 150/hl
FRAGOLA: contro Vailatura	kg 1,250/ha
SOIA, GIRASOLE: contro Alternaria, Sclerotinia	gr 150/hl
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Tichiolatura, Peronospora, Ruggine, Antracnosi Batteriosi	gr 150/hl
ORNAMENTALI: contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batteriosi, Tichiolatura, Peronospora	gr 150/hl
RISO: contro Alghe verdi	kg 2,5/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': COPRANTOL ULTRAMICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Pesco, Nettarine e Susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, ad eccezione del pero per il Colpo di fuoco batterico.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

GRIFFIN LLC
c/o Griffin (Europe)
Headquarters N.Y.

KOCIDE 2000

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE 2000 - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 35
Coadiuvanti q b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. - Minervastraat, 8 Zaventem- Belgio

Stabilimento di produzione e confezionamento: GRIFFIN LLC - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Stabilimento di confezionamento: Du Pont de Nemours Italiana s.r.l. - Via Siemens nr. 12 - Bolzano

PROPHY.M Srl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (France)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena)

LIFA Srl - Via Colombo n.77A - Vigonovo (Venezia)

LIFA Srl - Via Piave - Isola Vicentina (Venezia)

CHEMIA Spa - Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara)

ALBA MILAGRO INTERNATIONAL Spa - Via dei Bacini 88 - Reggio Emilia

Registrazione Ministero della Sanità a. del

Partita n°

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1-2,5-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corai d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica o renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo od oculare.

Terapia: gastrofusi con soluzione latte-albuminosa, se cupromia clovata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleale.

CARATTERISTICHE: KOCIDE 2000 è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture

VITE: contro Peronospora e Marciume nero degli acini

MELO, PERO: contro Tichiolatura

Prima della fioritura.

Dopo la fioritura

gr. 150-200/ha

gr. 150/ha

gr. 150/ha

contro Cancro del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae)

trattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme

gr. 200-250/ha

gr. 250/ha

contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di rigonfiamento delle gemme e punte verdi

Contro il Colpo di fuoco del pero applicare gr. 500/ha ogni 5 gg. durante la fioritura

ALBICOCCO, SUSINO: contro Corineo, Sclerotinia, Monilia, (Intervenire durante il riposo vegetativo. Evitare il trattamento dopo la fioritura)

gr. 250/ha

CILIEGIO: contro Corineo, Monilia, Scoopazzi (per trattamenti invernali)

gr. 300/ha

Aggiungere gr. 120/ha di olio minerale bianco (intervenire durante il riposo vegetativo)

PESCO-NETTARINE: contro Bolla e Corineo (per trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno)

gr. 250/ha

contro Monilia (nella fase dei bottoni rosa)

gr. 150/ha

contro Batteriosi (per trattamenti invernali, a caduta foglie ed a fine inverno)

gr. 250/ha

AGRUMI: contro Mai secco, Allupatura, Fumaggine, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio

(intervenire prima o dopo la fioritura a seconda della pressione della malattia)

gr. 150/ha

OLIVO: contro Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (Intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura)

gr. 200/ha

MANDORLO: contro Corineo, Bolla, Monilia (intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme)

gr. 200/ha

Contro Batteriosi (intervenire prima della fase di bottoni rosa)

gr. 200/ha

NOCCIOLO: contro Batteriosi (Xanthomonas corylini) con due trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni.

gr. 200/ha

NOCE: contro Xanthomonas campestris (in pre-fioritura)

gr. 200/ha

NESPOLO: contro Tichiolatura

gr. 150/ha

PATATA, POMODORO, PEPPERONE: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi

gr. 150-200/ha

BARBABUZZO DA ZUCCHERO: contro Cercospora

kg 1,70/ha

Iniziare i trattamenti a fine giugno, ripeterli ogni 20-25 giorni, fino a 20 giorni dalla raccolta.

ORTICOLE (fagiolo, pisello, cavolo, cavolfiore, cavoli di Bruxelles, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rapa, carota, ravanella,

gr. 150/ha

spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, melanzana, cetriolo, cipolla, aglio, melone, anguria, zucca) contro Peronospora,

Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Antracnosi, Septoria, Cercospora,

FRAGOLA: contro Vaisiatura

kg 1,250/ha

SOIA, GIRASOLE: contro Alternaria, Sclerotinia

gr. 150/ha

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Tichiolatura, Peronospora, Ruggine, Antracnosi Batteriosi

gr. 150/ha

ORNAMENTALI: contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batteriosi, Tichiolatura, Peronospora

gr. 150/ha

RISO: contro Alghe verdi

kg 2,5/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': KOCIDE 2000 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina o con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buttra Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttra Giffard), su Pesco, Nettarine e Suino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, ad eccezione del pero per il Colpo di fuoco batterico.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IMPRESA
GUABER S.P.A.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISERBANTE TOTALE BIMEX

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA, DA IMPIEGARE IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA, VITICOLTURA, AGRUMICOLTURA, STOPPIE DI CEREALI ED INCOLTI

LIQUIDO SOLUBILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

GLIFOSATE (da sale isopropilamminico) puro..... g 21 (240 = g/l)

Coformulanti.....q.b. a g 100



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, non bere e non fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

DISERBANTE TOTALE BIMEX è un diserbante di post-emergenza efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni annuali e perenni.

DISERBANTE TOTALE BIMEX agisce per via sistemica devitalizzando le radici e gli organi sotterranei delle malerbe. A contatto con il terreno si degrada molto rapidamente e non vi lascia pertanto alcun residuo.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto va irrorato sulle infestanti in pieno sviluppo utilizzando pompe a bassa pressione (massimo 3 atm.) ed evitando ogni eventuale fenomeno di deriva.

Diserbo selettivo del Melo, Pero, Drupacee, Vite ed Agrumi:

Effettuare i trattamenti su tutta la superficie oppure su fasce lungo la fila delle piante o sulla zona sottostante la chioma. Diluire il prodotto in 500-700 litri d'acqua.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 2 - 3,5 lt/ha (5- 10 ml diluiti in 1 litro per 10 mq.).

Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Agropyrum repens (Gramigna), Ranunculus Spp.: 5,5 - 7 lt/ha (10 - 15 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq.).

Contro Cyperus rotundus (Quadrello), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), Potentilla Spp. (Pentafile), Plantago Spp. (Plantaggine - Cinquenervi), Rumex Spp. (Acetosella - Rumice) e Felci: 7-8 lt/ha (15- 18 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq.).

Contro Convolvulus arvensis (Vilucchio) all'inizio della fioritura, Cynodon dactylon (Gramigna), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Grespolo del campo), Tussilago farfara (Farfara), Cannucce: 12-15 lt/ha (20 - 30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq.).

La soluzione erbicida non danneggia le parti lignificate delle arboree ma si consiglia di non colpire le parti verdi per evitare fenomeni di fitotossicità o di traslocazione. Per distruggere le infestanti che nascono da seme, completare l'azione svolta dal DISERBANTE TOTALE BIMEX utilizzando idonei erbicidi residuali in autunno e in primavera.

Eradicazione delle infestanti perenni dopo la raccolta di colture agricole (Mais, Grano, Avena, Orzo, Segale, Barbabietola da zucchero, Riso, Ortaggi, Prati, Vival):

Contro Lolium Spp. (Luglierella - Loglio italico - Loglio), Alopecurus Spp. (Erba codina - Codolina), Riso Crudo: 3 - 4 lt/ha (5 - 10 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq.).

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Contro *Sorghum halepense* (**Cannarecchia**), *Leersia oryzoides* (**Serla**), *Agropyron* Spp. (**Gramigna**): 6 - 7,5 lt/ha (10 - 15 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro *Cyperus rotundus* (**Quadrello**) effettuare 2 trattamenti di cui il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 7,5 - 9 lt/ha (15 - 20 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro *Cynodon dactylon* (**Gramigna**): 15 lt/ha (30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro *Convolvulus arvensis* (**Vilucchio**), *Convolvulus sepium* 18 lt/ha (40 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Per ottenere il miglior risultato occorre che le infestanti siano al massimo del loro rigoglio vegetativo e che le stesse non siano ricoperte da residui della raccolta. Dopo il diserbo il terreno non deve essere lavorato per almeno 3 settimane e fintanto che le foglie delle infestanti non siano diventate brune.

L'impiego sul Mais è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta.

Culture che possono essere trattate solo con attrezzature selettive (a corda, a spugna, ecc.):

Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati (leguminose e graminacee).

Per il controllo in post-emergenza contro: *Amaranthus* Spp. (**Amaranto - Bilito**), *Amni majus* (**Rindomolo**), *Avena* Spp., *Cirsium* Spp. (**Cirsio**), *Chenopodium* Spp. (**Farinaccio - Polisporno - Spinace velenoso**), *Cyperus* Spp. (**Quadrello**), *Polygonum* Spp. (**Persicaria maggiore - Correggiola - Persicaria**), *Rumex* Spp. (**Acetosella - Rumice**), *Sinapis* Spp. (**Senape bianca - Senape - Senape nera**), *Sorghum* Spp. (**Cannarecchia**) 1,5 - 3 lt/ha (3 - 6 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Asparago: contro *Convolvulus arvensis* (**Vilucchio**) e *Convolvulus sepium* (**Convolvolo**): 16 lt/ha (30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Diserbo totale degli incolti: (argini, bordi stradali, diserbo aree civili e industriali, diserbo aree varie, prati ornamentali, sedi ferroviarie, semenzai, terreno in assenza di coltura, vivai).

Contro *Phragmites* Spp. (**Canna palustre**), *Tipha* Spp. (**Mazza sorda, Stiancia minore, Biolo**), *Sparganium* Spp. (**Biolo coltellaccio**), *Rubus* Spp. (**Rovo**), *Artemisia* Spp. (**Artemisia**), *Cynodon* Spp. (**Gramigna**), *Convolvulus* Spp. (**Vilucchio**), *Sorghum halepense* (**Cannarecchia**), *Agropyron* Spp. (**Gramigna**), *Glyceria* Spp. (**Gramigna di palude**), *Phalaris* Spp. (**Scalola, Scagliola**), *Paspalum* Spp. (**Panico acquatico**), *Cyperus* Spp. (**Quadrello**), *Carex* Spp. (**Carice precoce - Paviera - Erba Lucia**) *Juncus* Spp. (**Giunco - Giunco da stoppini - Giunco delle botte**): 12 - 18 lt/ha (20-30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Impiegare **DISERBANTE TOTALE** su infestanti in attiva crescita e preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come la siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DISERBANTE TOTALE BIMEX va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Non fitotossico alle condizioni riportate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami erbacei, polloni vicini alla zona trattata. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame. Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml - 1 - 5 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE: IRCA Service srl - Strada Statale 591, n°10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N°8883 del 10/06/1996

Guaber 40050 - FUNO (BO)

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TESTO ETICHETTA

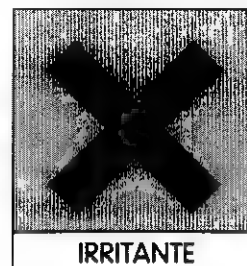
DISERBANTE TOTALE BIMEX

LIQUIDO SOLUBILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

GLIFOSATE (da sale isopropilamminico) puro.....	g 21 (240 = g/l)
Coformulanti.....q.b. a	g 100



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, non bere e non fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: Per le dosi e modalità di impiego leggere attentamente il foglio
illustrativo

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE: 20 – 50 – 100 – 250 ml

Registrazione del Ministero della Sanità N°8883 del 10/06/1996

Guaber

40050 – FUNO (BO)

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA

INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.

COBRE KEY DOBLE**FUNGICIDA CUPRORGANICO****(Polvere bagnabile)****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb	g 30
Rame metallo (da ossicloruro tetraramico)	g 20
Coformulanti q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE****Titolare della registrazione****INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.**

Ctra. Barcelona, km 511 - TARREGA (LLEIDA) SPAGNA

Officina di produzione**INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.**

AV. CERVERA s/n 25300 Tarrega (Lleida) - SPAGNA

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35028 Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10

Confez. Idrosolubili: g 250 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 25)
 g 500 (contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 25)
 kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)
 kg 5 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500)

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite asmatica, sensibilizzazione; SNC: cefalea, vertigine, depressione, incoordinazione, letargia. Effetto antitossico si verifica in caso di contemporanea e progressiva assunzione di alcool che si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachipnea, visione confusa, vertigini, incoordinazione ortostatica. Dopo qualche ora il vomito riprende e il mal di testa e l'ipotensione si aggrava fino al collasso. In tali casi è consigliata la somministrazione di RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, amolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, eritema cutaneo e eczema. Tachipnea, gastrite, con sensazione fetida-albuminosa, se si ripresenta elevata usare chelanti.

pericolosi anche se la via orale è assorbita, oppure CaEDTA endovena e BAL in caso di intossicazione per il resto della vita.

AVVERTENZA: Consultare un medico antifertile.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

MODALITA' D'IMPIEGO**CARATTERISTICHE:** fungicida misto a base di Rame e Mancozeb.

CAMPI D'IMPIEGO e dosi: Vite: 250-350 g/hl, contro peronospora; Pomacee: 250-300 g/hl contro ticchiolatura; Pomodori, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/hl, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi; Pioppo 400 g/hl, contro marsonnina e ticchiolatura; Cereali in campo (orzo, avena, frumento e segale): 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; Tabacco: 250-350 g/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina; Garofano in pieno campo: 250-300 g/hl, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGO: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

METODI D'IMPIEGO: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Diclolan.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibile al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cornizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Zeccheramanna. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fetel, B.C. William, Buona Luisa d'Avanches, Butira Claireau, Butira Giffard, Dott. Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

COBRE KEY DOBLE FUNGICIDA CUPROORGANICO

(Polvere bagnabile)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb
Rame metallo (da ossicloruro tetraramico)
Coformulanti q.b. a

g 30
g 20
g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare della registrazione

INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.

Ctra. Barcelona, km 511 - TARREGA (LLEIDA) SPAGNA

Officina di produzione

INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.

AV. CERVERA s/n 25300 Tarrega (Lleida) SPAGNA

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto:	g 250	(contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 25)
	g 500	(contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 25)
	kg 1	(contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)
	kg 5	(contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500)

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non trattare contro vento - Non spazzare le altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME OSSICLORURO le quali separatamente, provocano l'insorgenza di intossicazione.

MANCOZEB - Sintomi cuti: eritemi, pruriti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative; sensibilizzazione apparato respiratorio; irradiazione delle prime vie aeree; bronchite; sindrome da sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antitossico: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale tachicardia, visione confusa, vertigine, estensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione della pelle con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale; del SNC: emicrania. Vomito con emissione di materiale di colore verde; stupori; disorientamento, diarrea emorragica, coliche addominali, ipocoagulabilità, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: controllo con soluzione fatto all'inghiottimento, se cupremia elevata usare chelanti, per la diarrea usare loperamide oppure Ce/EDTA endovenosa e BA/Clorazepato per il mal di testa sintomatico.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antipolluzione.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb.

CAMPI D'IMPIEGO e dosi: Vite: 250-350 g/hl, contro peronospora; Pomacee: 250-300 g/hl contro ticchiolatura; Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/hl, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi; Pioppo 400 g/hl, contro marsonnia e ticchiolatura; Cereali in campo (orzo, avena, frumento e segale): 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; Tabacco: 250-350 g/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina; Garofano in pieno campo: 250-300 g/hl, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGO: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e seconda dell'andamento stagionale.

METODI D'IMPIEGO: riempire il serbatoio dell'irroratrice per circa 2/3; introdurre, senza romperli, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

DIVIETO D'IMPIEGO IN BERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Diclolan. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non trattare le seguenti varietà di **PERO** sensibili al mancozeb: Abate Fellet, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadoncina, Spadone d'estate, Spina carpi, Zecchermann. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di **MELO** (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduff, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di **PERO** (Abate Fellet, B.C. William, Buona Luisa d'Avanches, Butira Clairgeau, Butira Giffard, Dott. Guyot, Kaiser, Favotta di Clapp, Passacrasana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ETICHETTA DA APPORRE SULLE CONFEZIONI CONTENENTI
SACCHETTI IDROSOLUBILI



Entrare i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte



Introdurre nel serbatoio riempito per 2/3 il numero di sacchetti come da etichetta



Mettere in funzione l'irroratore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

COBRE KEY DOBLE
FUNGICIDA CUPROORGANICO
 (Polvere bagnabile)

SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE:
 100 g di prodotto contengono:

Mancozeb	g 30
Rame metallo (da ossicloruro di rame)	g 20
Coformulanti q.b. a	g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.
 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Registrazione del Ministero della Salute n° del
Titolare della registrazione
INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.
 Ctra. Barcelona, km 511 – TARREGA (LLEIDA) SPAGNA
Officina di produzione

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. AV. CERVERA s/n 25300 Tarrega (Lleida – SPAGNA)
ZAPI IND. CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD)

Contenuto netto: g 25 – 250 – 500

Partita n°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

CARATTERISTICHE

Il COBREKEY è un fungicida in sospensione concentrata a base di ossicloruro di rame indicato per la lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 500 ml/ha di acqua.

MELO e PERO: contro Ticioidatura e Carci ramati 400-500 ml/ha dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura; 1-1,5 l/ha nei trattamenti autunno-invernali.

ALBICOCCO: contro Monilia 400 ml/ha nei trattamenti pre-fiorali, 500 ml/ha in quelli post-fiorali e 1-1,5 l/ha contro Monilia. Corineo nei trattamenti autunno-invernali.

PESCO: 1-1,5 l/ha contro Botte, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti Invernali.

CILIEGIO: 1-1,5 l/ha contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali.

NESPOLO: 400-500 ml/ha contro Ticioidatura.

OLIVO: 500-600 ml/ha contro Occhio di Pavone, Lattora e Fumaggine.

AGRIUMI: 500-600 ml/ha contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi. **POMODORO e PATATA:** contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 ml/ha.

ORTAGGI: contro Cercosporiosi e Septoriosi di Carota, Sedano e Prezzemolo 500-600 ml/ha; contro Peronospora e Antracnosi di Melone, Anguria, Zucchini e Cetriolo 500-600 ml/ha; contro Peronospora, Ruggine e Antracnosi del Fagiolo e del Pisello 500-600 ml/ha; contro Peronospora di Cardofo, Cardo, Cavolo, Cipolla, Cipolla, e Spinacio 400-500 ml/ha; contro Alternariosi della Melanzana 500-600 ml/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cercosporiosi 5-6 l/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Ticioidatura 400-500 ml/ha.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In caso di trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero? cupressosibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

1 Mela: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

2 Pero: Abate Felat, Buona Luigia d'Avanches, Bulina Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bulina Giffard.

NOTICITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COBREKEY**FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
A BASE DI OSSICLORURO DI RAME****COBREKEY****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

g 20 (=250 g/l)

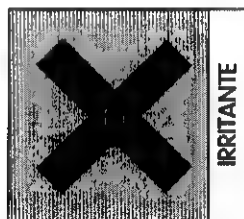
g 100

Formulanti q.b. a**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.

Ctra. Barcelona, km 511 - TARREGA (LLEIDA) SPAGNA

Officina di produzione e confezionamento:

INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.

Av. Cervera s/n 25300 Tarrega (Lleida) - SPAGNA

Officina di solo confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute N. _____ del _____

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Partita N. _____

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NOTIFICHE PRECAUZIONALI

Non esporre contro vento - Non contaminare altre colture, animali e acque o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione delle mucose con lesioni a livello dell'irritazione, danno epiteliale e necrosi e del SNC, anemia. Venuto con eruzione di vescicole di colore verde, bruciore gastroenterico, diarrea emetica, scotture addominali, pianto epitelico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fattori da esclusione del metallo. Irritante talmente ad occhio. Terapia: gasdrol con soluzione litio-aluminosa, se disponibile, integrata usare chelanti, particolarmente se la via orale è agevole oppure Casofita andovera e BAL intramuscolo per la testa terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

INSECTICIDA KEY

INSECTICIDA A BASE DI OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:		
OLIO MINERALE BIANCO	g	80 (= 688 g/l)
(grado di insolfonabilità minimo 95%)		
Emulsionanti, diluenti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso e sigillato in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre sostanze alimentari e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di ingestione, consultare il medico per i consigli necessari. In caso di contatto con la pelle, lavare accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE:

Insetticida ad elevato grado di insolfonabilità attivo per contatto ed asfissia.

PARASSITI COMBATTUTI: Cocciniglie, uova di *Acaripsylla*.

COLTURE PROTETTE: VITE, COLTURE ARBOREE DA FRUTTO E FORESTALI.

MODALITA' DI IMPIEGO

Non trattare su vegetazione bagnata o in giornate molto umide. Bagnare abbondantemente le piante e curare che il prodotto penetri nelle screpolature della corteccia.

EPOCHE DI IMPIEGO

FRUTTIFERI: durante il riposo o alla ripresa vegetativa; **AGRUMI:** tra la raccolta e la fioritura o in primavera-estate; **OLIVO:** durante l'inverno; **PIOPPO:** prima della ripresa vegetativa; **VITE:** prima dell'apertura delle gemme.

DOSI DI IMPIEGO

POMACEE e DRUPACEE: trattamento invernale 3-4 litri/ha; trattamento alla ripresa vegetativa 1,5-2 litri/ha; **VITE:** prima dell'apertura delle gemme 1,5 litri/ha; **OLIVO:** trattamento invernale 1,3-1,5 litri/ha; **AGRUMI:** tra la raccolta e la fioritura 2,5 - 3 litri/ha; nel periodo estivo 1,5 - 2 litri/ha; **PIOPPO:** 1,2 - 1,5 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, polifosfori borato) e con zolfo, karathane, captano, dodina e carbari. Distanziare di almeno 15 giorni i trattamenti con formulati a base di zolfo.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCVITA' A SEGUITO DEL TRATTAMENTO: il prodotto è tossico per le api e per gli insetti pronubi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.

Ctra. Barcelona, km 511 - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

Officina di produzione:

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. - Av. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Z.I. Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

Registrazione Ministero della Salute n° del

Continuato netto: ml 100 - 200 - 250 - 300 - 500 / litri 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°

KEYDEL

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)
INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITÀ
CONTRO GLI INSETTI NOCIVI

KEYDEL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DELTAMETRINA pura g 1,4 (= 14 g/l)

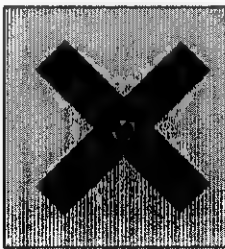
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.p.A.

A.V. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LEIDA) - SPAGNA

Officina di produzione:

INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.p.A. - A.V. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LEIDA) - SPAGNA

Registrazione del Ministero della Salute n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 1 l - 5 - 10

Partita N. www.keydel.it

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con l'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di potteri allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi: a carico del SNC: tremori, convulsioni, apassia; Irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, bronchospasmo e dispnea; reazioni allergiche sistemiche: ipertenzione, tachicardia, edemi corali, polmonite vascolare periferica. Terapia: sintomatica e decontaminazione. Note: Effetti (dirocarburi) possono provocare broncospasmi e chitine, azione cardiaca. Avvertenze: tossicità us. contro Anfibolici.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO (dose per 100 litri di acqua)

Viticoltura: contro Tigride 70-110 ml; Pralida, Notive, Cicaline, Afide, Spiarato 50-90 ml.

Agricoltura: contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Salsella 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro Psila 135 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp. Hyaloperus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocciniglia di San José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cida, Anarsia 90-120 ml; Capua, Caccoda ed altri Torricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Meggionio, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

Olivicoltura: contro Salsella 70-110 ml; Tigrida (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

Cereali:

- Invenimento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Notive, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri Afidi, Cimici, Pralidi 90 ml.

- Frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nematode giallo 500-800 ml/ha.

Barbabetola da zuccherio: contro Afiche e Notive 50 ml; Corno e Liso 90 ml.

Orticoltura (asparagi, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagolini, fave, carote, patate, fragole): contro Dorifora, Afiche, Carovola, Notive, Tripidi, Tentredini 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Pirilide e Cicalide 90 ml.

Medica: contro Cavalletta 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo stadio.

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Meggionio 90 ml; Torricidi dei garofani (Bega ed Episcristode) 90-180 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimici del platano (conifera), larve di lepidotteri e Meggionio 90 ml.

Diure la dose indicata di KEYDEL in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in

proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

KEYDEL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

CARATTERISTICHE

KEYDEL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KEYDEL non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con poliglia bordelese o polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica e 3 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI A FUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da:
ml 20 e 50

(FORMATO REALE)

KEYDEL (soluzione emulsionabile) Insetticida ad ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi		
COMPOSIZIONE: Deltametrina pura g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a g 100		Reg. Min. Salute N° del Contenuto netto: ml 20 - 50 Partita n.....
FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle		
INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. A.V. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo		

IMPRESA

INDUSTRIAL QUIMICAS DEL VALLES S.A.

CUPRAFOR

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

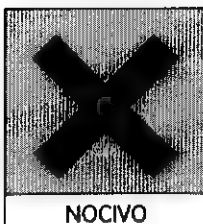
CUPRAFOR Registrazione del Ministero della Salute n. _____ del _____

Composizione:

- RAME METALLO g. 50
(sotto forma di Ossicloruro Tetrammico)
- Coformulanti q.b. g. 100

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)

**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:**

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcelona (Spagna)

distribuito da:

IQV ITALIA Srl - Milano

Partita n°

Contenuto: Kg. 0,100-0,250-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolui con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CUPRAFOR è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Il prodotto inoltre è efficace contro numerose Batteriole che attaccano le colture frutticole ed orticole. Il CUPRAFOR è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ D'USO E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo le necessità.

VITE: contro Peronospora 200-250 g/ha di acqua. Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura delle vite usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi scoprioli. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a 300-400 g/ha. Contro l'Oidio aggiungere un antiodico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOGNO: contro Tichiolettura e Cancri rameali 0,5-0,7 Kg/ha in trattamenti autunnali o di fine inverno, 200-250 g/ha in trattamenti pre-fiorali.

DRUPACEE in genere e **MANDORLO:** contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (trattamenti invernali) 0,5-0,7 kg/ha. Su albicocco contro Sclerotinia nei trattamenti pre-fiorali 200-250 g/ha, nei trattamenti post-fiorali 250-400 g/ha. Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti pre-fiorali 0,5-0,7 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Labbra 300-400 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi e Fumaggine 400 g/ha.

ACTINIDIA: contro Marchime del colletto 400 g/ha con trattamenti al colletto distribuendo 10-15 litri per pianta.

FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marrsonina e Gnomonia), Volutatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale con 300 g/ha.

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO: contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno 400 g/ha, in trattamenti primaverili 200 g/ha.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 250 g/ha.

BARBABUOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 3,5 Kg/ha in 500-600 litri di acqua in trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo):

- contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporei del pomodoro 300 g/ha.
- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 250 g/ha.

- contro Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccchino e cetriolo 250 g/ha.
- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolo 300 g/ha.
- contro Peronospora del cavolo e di altre crucifere 300 g/ha.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 300 g/ha.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi 300-400 g/ha.

FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Tichiolettura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo), ornamentali e forestali 250 g/ha.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo della stessa.

RISO: per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-3,5 Kg/ha diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il CUPRAFOR è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ed è indicato anche per la miscela con olio bianco nei trattamenti primaverili sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 litri di acqua. Il CUPRAFOR si usa senza aggiunta di calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Wineap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero quali Abate Fetel - Buona Luglia d'Avranche - Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERDIZIONE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

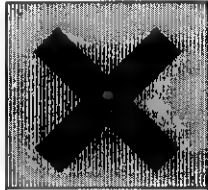
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto**CUPRAFOR****(POLVERE BAGNABILE)**

Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

CUPRAFOR Registrazione del Ministero della Salute n.		del
Composizione:		STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
- RAME METALLO	g. 50	IQV Industrias Químicas del Vallés s.a.
(sotto forma di Ossicloruro Tetrammico)		Mollet del Vallés, Barcellona (Spagna)
- Coformulanti q.b. a	g. 100	
IQV Industrias Químicas del Vallés s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Vallés - Barcellona (Spagna)		distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano Partita n. CONTENUTO: g. 100
<p>FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).</p>		
		 NOCIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO		

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

CUPRAFOR

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

CARATTERISTICHE

Il CUPRAFOR è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Il prodotto inoltre è efficace contro numerose Batteriosi che attaccano le colture frutticole ed orticole. Il CUPRAFOR è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo le necessità. **VITE:** contro *Peronospora* 200-250 g/hl di acqua. Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infezioni di *Peronospora* si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a 300-400 g/hl. Contro l'*Oidio* aggiungere un antiodico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOGNO: contro *Ticchiolatura* e *Cancri rameali* 0,5-0,7 Kg/hl in trattamenti autunnali o di fine inverno, 200-250 g/hl in trattamenti pre-fiorali.

DRUPACEE in genere e MANDORLO: contro *Bolla*, *Corineo* e *Cancri rameali* (trattamenti invernali) 0,5-0,7 kg/hl. Su albicocco contro *Sclerotinia* nei trattamenti pre-fiorali 200-250 g/hl, nei trattamenti post-fiorali 250-400 g/hl. Ciliegio: contro *Sclerotinia*, *Corineo* e *Scopazzi* nei trattamenti pre-fiorali 0,5-0,7 Kg/hl.

OLIVO: contro *Occhio di pavone* e *Lebbra* 300-400 g/hl.

AGRUMI: contro *Mal secco*, *Antracnosi* e *Fumaggine* 400 g/hl.

ACTINIDIA: contro *Marciume del colletto* 400 g/hl con trattamenti al colletto distribuendo 10-15 litri per pianta.

FRAGOLA: contro *Maculatura rosso-bruna* e *zonata* (*Marssonina* e *Gnomonia*), *Vaiolatura rossa* (*Mycosphaerella*), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale con 300 g/hl.

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO: contro *Cancri rameali* in trattamenti autunnali o di fine inverno 400 g/hl, in trattamenti primaverili 200 g/hl.

PATATA: contro *Peronospora* ed altre crittogame parassite (*Alternaria*, *Septoria*) 250 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro *Cercospora* 3,5 Kg/ha in 500-600 litri di acqua in trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo):

- contro *Peronospora*, *Alternaria*, *Septoria*, *Cladoporiosi* del pomodoro 300 g/hl.
- contro *Cercospora* e *Septoria* del sedano e della carota 250 g/hl.
- contro *Peronospora* ed *Antracnosi* del melone, anguria, zucchino e cetriolo 250 g/hl.
- contro *Antracnosi* e *Ruggine* del pisello, fagiolo, fagiolino 300 g/hl.
- contro *Peronospora* del cavolo e di altre crucifere 300 g/hl.

OLEAGINOSE: contro *Peronospora* e *Antracnosi* 300 g/hl.

TABACCO: contro *Peronospora* e *Antracnosi* 300-400 g/hl.

FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: contro *Ruggine*, *Peronospora*, *Ticchiolatura*, *Septoria* di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo), ornamentali e forestali 250 g/hl.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO: per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-3,5 Kg/ha diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CUPRAFOR è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ed è indicato anche per la miscela con olio bianco nei trattamenti primaverili sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 litri di acqua. Il CUPRAFOR si usa senza aggiunta di calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero quali Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 - 08100 Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)

FESIL R micro

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida sistemico e di copertura

FESIL R micro Registrazione Ministero della Salute n. del

Composizione:

FOSETIL ALLUMINIO puro g 25

RAME METALLO puro g 25

(da rame idrossido)

Coformulanti q.b. a g 100

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

IRRITANTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

S.T.I. Solifotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ravenna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

CONTENUTO: 0,280-0,800-1-5-10-25 Kg Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Si consiglia di trattare ad intervalli di 8-10 giorni, se si impiega la dose inferiore, e 12 giorni con il dosaggio più elevato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: - Fosetil alluminio 25% - Rame 25%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO: sedazione, dispnea, depressione. RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: Sintomatica**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Preparazione della poltiglia: scegliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀIl prodotto non è compatibile con i prodotti a forte reazione acida o alcalina, i prodotti in formulazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofoi. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accortarsi preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, prendendone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, actinidia, pesco, vite e tabacco; 80 giorni prima della raccolta su arancio, mandarino, limone, pompelmo; 20 giorni prima della raccolta su altre colture.**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.**Avvertenza:** Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.**DA NON VENDERSI SFUSO
MANTENERE SECONDO LE NORME VIGENTI****CARATTERISTICHE**

FESIL R micro è un fungicida antiperonosporico ad ampio spettro di azione dotato sia di azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti, che di copertura. La presenza di rame conferisce al prodotto una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteristiche il prodotto può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

Vite: contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Blackrot intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni 400-500 g/ha.**Pesce:** contro Bolla, Corineo, Cancri rameali, Batteriosi 400-500 g/ha nei trattamenti autunnali alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme.**Aranci:** (arancio, mandarino, limone, pompelmo): contro Phytophthora spp. (Gommioi parassitaria del colletto e Allupatura dei frutti), Antracnosi e Mal secco, Fumaggini irrorazioni fogliari a 500 g/ha.**Melo, pero:** contro Antracnosi e Alternaria, Cancri rameali, Batteriosi in trattamenti primaverili-estivi 3-5 Kg/ha.**Actinidia:** contro Peronospora 4-5 Kg/ha.**Fragola:** contro Valcolatura rosea, Batteriosi 150-200 g/ha.**Pomodoro:** contro Peronospora, Alternaria, contenimento delle Batteriosi 4-5 Kg/ha.**Carciofo:** contro Peronospora e contenimento delle Batteriosi 4-5 Kg/ha.**Lattuga:** contro Antracnosi, Alternaria, Cladosporiosi, Ascochita 150-200 g/ha.

Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

Melone, cocomero, cetriolo: contro Peronospora 5 Kg/ha.**Spinacio:** contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi 150-200 g/ha.**Vivai di fruttiferi e ornamentali:** contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Batteriosi, Cancri rameali 400-600 g/ha.

IMPRESA


ISAGRO COPPER S.R.L.

IMPRESA
ISAGRO ITALIA S.R.L.

KITION 30
(Sacchetti idrosolubili)
Insetticida in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n° 2828 del 28.01.1981

COMPOSIZIONE	
Azinfos metile puro	g 25
Coformulanti	q.b. e g. 100


MOLTO TOSSICO

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g
Isagro Italia S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - MILANO
Officina di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ⇒ Melo: Ragno rosso (massimo 2 trattamenti/anno) 125-200 ml/hl (in ogni caso non distribuire più di 4 litri per ettaro);
- ⇒ Pero: Ragno rosso, Psille (massimo 2 trattamenti/anno) 150-225 ml/hl (in ogni caso non distribuire più di 4 litri per ettaro);
- ⇒ Floreali ed ornamentali: 150-250 ml/hl (1,5-2,5 l/ha) (la dose maggiore va impiegata con clima freddo o sotto serra).
- Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale.
- Subordinatamente ai fitofagi indicati, MITRAN S controlla anche Afidi, Cicaline, Cocciniglie e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera citigra, Plutella maculipennis). Per il controllo del ragno rosso su fruttiferi (melo, pero) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo.
- MITRAN S può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

MITRAN S è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi. Pertanto, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci e gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcelari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI EFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

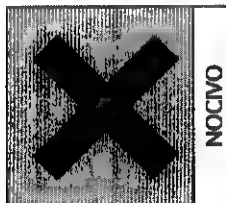
Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

MITRAN S**(LIQUIDO EMULSIONABILE)****INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9261 del 12.06.1997

ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

**NOCIVO****COMPOSIZIONE**

Amitraz puro	g	20,5	(~ 192 g/l)
Coformulanti**	g.k. a g.	100	
** Contiene Xilene e Clorossanone			

Pertinà n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Fitofarmila S.r.l. - Aprilia (Latina); CHIMAC-

ACROPOLIS S.A., rue de Renoy n. 26, B-4102 Ougrée (BELGIO); Agri-

Formula S.r.l. - Pagnanica (L'Aquila).

Pericoli di rischio. Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto

con la pelle. - Irritante per la pelle. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di inalazione consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Norme precauzionali

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben ariati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, iperexcitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile inepidemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MITRAN S controlla gli acari che infestano le colture, agendo in modo particolare contro le uova estive e le neanidi. MITRAN S è particolarmente attivo contro le uova e gli stadi giovanili della psilla del pero. Il prodotto, dotato di lunga persistenza di azione, agisce per contatto, ingestione ed asfissia e possiede una spiccata azione citotropica.

14000001.2702.05

MODALITÀ D'IMPIEGO

Anticongelante misto ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia.

Vite:

g 250-350/Ml contro Peronospora, Ascofoma, Marciume nero ed Ectotrofi.

Ferro - Miele:

g 300/Ml contro Ticks, Ixodes, Seta, Ruggine, Alternaria, Glomerella.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura):

g 300-400/Ml contro Peronospora, Alternaria, Ascofoma, Seta, Cladosporium.

Carofene:

g 300-400/Ml contro Ruggine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con le maggior parte dei fitofarmaci eccetto con quelli a azione sistemica.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità: Non trattare, specie in fioritura, le varietà cupressoidali di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravasetta, Jonatan, Rome Beauty, Morgendart, Stayman, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Ronetta del Canada, Rosa Mastovana) e di pero (Butira precoce Moretini, Conference, Cocia, Carota, Dexam del Conzino, Gentilissima, Gentilona, Gardina, Mera, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'oro, Spadocina, Spadocina, Zeccheriana, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clairgeau, Passacane, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Chapp, Kaiser, Butira Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Neofiti: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUNTO

Smaltire secondo le norme vigenti

DISTRIBUTTORI: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biadoming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verderivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Copper S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI.

Peso: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

RAMEZIN M NC

Pungicida copriagente per la difesa di Vite, Pomacee, Prunacee, Rosacee, Carotacee

Polvere bagnabile

Mancozeb puro	g	32,0
Rame metallico	g	15,0
(da ossidoro idratato)		
Carbomilanti	g/b. a g.	100

Registrazione Ministero della Salute n° del

ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Officina di produzione: AgriForma S.r.l. - Pagnotta (L'Aquila) Inagro

Coppe S.r.l. - Adria Cavendish Po (RO); FioForma S.r.l. - Aprilia (Latina).

Final di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza

(R): Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Peso kg 1

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maso e bocci).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle sostanze attive: Rame e Mancozeb, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: Sintomi: Cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefaliti. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso; febbre da inalazione del nebulizzato. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antidote.

RAMEZIN M NC
Fungicida cuproorganico per la difesa di Vite, Pomacee,
Pomodoro, Garofano
Polvere Bagnabile in Sacchetti Idrosolubili

Registrazione Ministero della Salute n° del

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro	g	32
Rame metallo (da ossicloruro tetraramico)	g	15
Coformulanti	q.b. a g.	100

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g
Isagro Italia S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO
Officina di produzione:

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE
FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**



IRRITANTE

18-00001-0000 27/000, 000

IMPRESA

ISAGRO S.P.A.

CONCORDE 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

CONCORDE® 4 EC

*Marchio registrato
Registrazione Ministero della Sanità n° 9127 del 6.02.1997
ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tetraconazolo puro g. 4,42 (= 40 g/kg)
Solventi, emulsionanti q.b. a g. 100

Partita n°

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

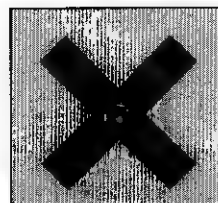
Officina di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprila (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A.

S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaler Italia

S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Belley (Francia); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica.

Non si conosce l'antidoto specifico.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. **CONCORDE 4 EC** consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSE D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALI

VITE Oidio (*Uncinula necator*): trattamenti in pre e postfloritura distanziati di 14 giorni. Dose: 80 ml/ettoliro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia biotellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettoliro.

FRUTTE

MELO Oidio (*Podosphaera leucotricha*): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettoliro.

MELO E PERO Ticholatura (*Venturia spp.*): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noca; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

Si consiglia l'impiego del **CONCORDE 4 EC** in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettoliro.

PESCO (Nettarine, Percocchie, etc.) Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili.

Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettoliro.

CULTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zuccino) Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 ml/ettoliro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (*Leveillula taurica*): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 80 - 100 ml/ettoliro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

CULTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (in serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

DIEFFENBACHIA, FIGUS Marciume fogliare (*Myrothecium spp.*)

QUERCIA (vivaio, giovani impianti) Oidio (*Microsphaera alphitoides*)

IPPOCASTANO Antracnosi (*Guignardia aesculi*).

Dose: 80 - 120 ml/ettoliro in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali.

GLADIOLI Ruggine (*Uromyces transversalis*). Dose: 250 ml/ettoliro.

FITOTOSSICITÀ: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di **CONCORDE 4 EC** prevista, sempre agitando, aggiungere infine il volume d'acqua restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

NOCIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti!

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE⁽¹⁾ 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

CONCORDE[®] 4 EC
⁽¹⁾Marchio registrato
 Registrazione Ministero della Sanità n° 9127 del 6.02.1997
 ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE
 100 grammi di prodotto contengono:
 Tetraconazolo puro g. 4,42 (= 40 g/litro)
 Solventi, emulsionanti q.b. a g. 100

Partita n°
 Quantità netta del preparato: 0,05 - 0,1 - Litri
 Il contenitore non può essere riutilizzato
 Stabilimento di produzione: FitoFormule S.r.l. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Seleno sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Belley (Francia); AgriFormule S.r.l. - Paganica (L'Aquila);

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono specifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica.

Non si conosce l'antidoto specifico.

Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere riacquistato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CONCORDE[®] 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

*Marchio registrato

CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (*Uncinula necator*): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dose: 80 ml/ettoliro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bicknellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettoliro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio (*Podosphaera leucotricha*): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettoliro.

MELO E PERO Ticchiolatura (*Venturia spp.*): trattare ogni 7 giorni e partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nudo; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

Si consiglia l'impiego del CONCORDE 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettoliro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili.

Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettoliro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchini) Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 ml/ettoliro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (*Leveillula taurica*): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 80 - 100 ml/ettoliro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (in serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

DIEFFENBACHIA, FICUS Marciume fogliare (*Myrothecium spp.*)

QUERCIA (vivaio, giovani impianti) Oidio (*Microsphaera alphitoides*)

IPPOCASTANO Antracnosi (*Guignardia aesculi*).

Dose: 80 - 120 ml/ettoliro in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine (*Uromyces transversalis*). Dose: 250 ml/ettoliro.

FITOTOSSICITÀ: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di CONCORDE 4 EC prevista, sempre agitando, aggiungere infine il volume d'acqua restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

NOCIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici

CONCORDE COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

CONCORDE® COMBI

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9126 del 06.02.1997

ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tetraconazolo puro g. 1
Zolfo puro g. 40
(esente da selenio)
Bagnanti, disperdenti e
supporti inerti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°

Quantità netta del preparato: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanello Po (RO); FitFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o con i d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CONCORDE COMBI è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro Oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettoliro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini): Contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettoliro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di CONCORDE COMBI prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DOVP, con Dicloufuanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO.

NOCTIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI EFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

CONCORDE COMBI

FORMULA SISTEMICA DI CONTATTO E POLVERE BAGNABILE AD AZIONE SPECTRA
 75% IN AZIONE SISTEMICA E 25% IN AZIONE DI CONTATTO. UNO DEI MIGLIORI PRODOTTI DI LAVORO
 IN SACCHI IDROSOLUBILI

CONCORDE COMBI

*Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9126 del 6.02.1997

ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo puro.....	g. 1
Zolfo puro.....	g. 40
(esente da selenio)	
Bagnanti, disperdenti e	
supporti inerti.....	q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Stabilimento di produzione: FioFormula S.r.l. - Aprilia (Lstna) - taglie da: 1 Kg (4 S.I. da 0,25 e 5 S.I. da 0,2) - 5 kg (10 S.I. da 0,5);

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) - taglie da: 1 Kg (4 S.I. da 0,25 e 5 S.I. da 0,2) - 5 kg (10 S.I. da 0,5);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) - taglie da: 1 Kg (4 S.I. da 0,25 e 5 S.I. da 0,2) - 5 Kg (2 S.I. da 2,5 e 10 S.I. da 0,5);

AgrFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) - taglie da 1 Kg (5 S.I. da 0,2) - 5 kg (10 S.I. da 0,5).

Quantità netta del preparato: 1(6 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5)* Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CONCORDE COMBI, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOMIALE

VITE: Contro Oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/litro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/litro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (poliaceturi, pottiglia bordeaux, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Dicofluoride.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO.

NOTICIA: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1
Riempire l'atomizzatore col 20/25% d'acqua2
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, (come da etichetta) corrispondente alla dose d'impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).4
Aggiungere la mistela alla parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

CONCORDE COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AM-
PIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELO-
NE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9126 del 6.02.1997

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tetraconazolo puro..... g. 1
Zolfo puro..... g. 40
(esente da selenio)
Bagnanti, disperdenti e
supporti inerti..... q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Stabilimento di produzione:

Quantità netta del preparato: 200 - 250 - 500 - 2500 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

Si consiglia l'impiego del DOMARK 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettoliro. PESCO (Nettarina, Perseca, etc.). Oidio (Sphaerotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali riprendendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di variazioni particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettoliro.

CULTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino). Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettoliro ovvero 1250 ml/ettoliro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 60 - 100 ml/ettoliro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

CULTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICHE (in serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ECSA Oidio (Sphaerotheca pannosa)

BIFFERBACCHIA, PIVUS Marciume fogliare (Myrothecium spp.)

QUERCIA (vivaio, giovani impianti) Oidio (Microsplopha albidoides)

IPPOCASTANO Antracnosi (Guignardia asculi).

Dose: 60 - 120 ml/ettoliro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ragione (Uromyces transverus). Dose: 250 ml/ettoliro

FITOTOSSICITÀ: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di DOMARK 4 EC prevista; sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DOMARK Marchio registrato

DOMARK 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

TETRAACNAZOLE puro g. 4,42 (- 40 g/litro)

Solventi, emulsionanti g. 4,42 (- 40 g/litro)

Frai di rechio (R): irritante per gli occhi e la pelle. Consigli di prudenza (R): Con-

servare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli

occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbon-

damente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare

immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e

guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malinteso con-

sultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ISAGRO S.p.A. - Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8792 del 26.02.1996

DISTRIBUTORI: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO - SITAM - Società Italiana Veterinaria Agricola

Milano S.p.A. Via Scardati, 30 MILANO

Officina di produzione: SCAM S.r.l. - S. Maria di Magliano (Modena), Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavendish Po

(RO); Fitofarm S.r.l. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (LO); A.D.I.C.A. S.r.l. - Pese-

za (RA); STI SOLEFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Albelli Italia S.r.l. - San Co-

lombano al Lambro (MD); SIPCAM - PHYTEKOP - Montreuil Belley (Francia); AgriFormale S.r.l. - Paganica

(L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva;

pielo arrossato.

Non si conosce l'antidoto specifico.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DOMARK 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed

ampio spettro d'azione. DOMARK 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia

preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con al-

tri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (Uncinula necator): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettoliro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi

di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettoliro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio (Podophthora leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50

ml/ettoliro.

MELO E PERO Tachibolatura (Venturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favo-

revoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni

fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7

giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

170110-00-20-00-00

Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK 4 EC FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

TETRAACETAZOLO puro 5,4 (20 g/l)
Solventi emulsionanti q.b. a 5,100

Prati di rischio (R): irritante per gli occhi e la pelle. Controlli di prudenza (P): Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare adeguati provvedimenti e guanti idonei e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 1792 del 26.02.1996

DISTRIBUTTORE: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Via Calciati, 21 - 20153 MILANO ME, SVAM -

Società Italiana Venetaria Agricola Milano S.p.A. - Via Sordani, 30 - MILANO MI

Officina di produzione: SCAM S.r.l. - S. Maria di Magliano (Modena) - Lago Corno S.r.l. - Adria Canale Po (BO) - Fincanale S.r.l. -

Apulia (Lecce), SPCAM S.p.A. - Salernum sul Lumbro (Lodi), A.D. I.C.A. S.r.l. - Pizzini (RA), STI SOLTICNEA ITALIANA S.p.A. -

Torresani - Montebello (SO), Alchier Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (BG), SPCAM - PITTILLOP - Massimo Belfry (Firenze),

AgriForma S.r.l. - Pagnano (L'Aquila)

Quantità netta del preparato 0,05 - 0,1 L

B. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITÀ N°

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MARCHIO

Simbolo di rischio: "X"

Non si ritiene informazioni di cui di avvertimento nell'etichetta.

Nel caso di laboratorio di analisi di avvertimento sopra specificato, postazione ventrale. L'etichetta curva può essere di

Targia: nazionale.

Non si conosce l'ampio spettro.

Consultare un Centro Antidoti.

Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna inoltre essere osservati le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della sostanza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il farmacisti consiglia una sostanza diversa selettiva per gli organismi acquatici.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SEUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'impiego vuoto deve essere riciccolato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento

Stoccaggio

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE RIUSATO NELL'AMBITO

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DOMARK 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE

DOMARK 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraacetazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato su diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE (Uccisione tardiva): trattamenti in pre e post fioritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolito.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale nel controllo delle malattie (inquinamento batterico); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolito.

PULVITURELLI

MELO (Fumigazione preventiva): trattamenti preventivi ed ulivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolito. MELO E PERO (Fumigazione preventiva): trattamenti ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infestazione primaria e fino alla fine di tutto anno; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni tra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di infestazione): eseguire 2 trattamenti a distanza di 6 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolito.

PESCO (Natività, Pericoma, etc.) (Schwarzblut, panacea): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le applicazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infestazione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dose: l'infestazione della coltura è minima intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolito.

CULTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucca): (Schwarzblut, panacea) (Schwarzblut, panacea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire con 2 o 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 ml/ettolito ovvero 1250 ml/ettolito in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO (Ciliegia, tarantola): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 40 - 100 ml/ettolito in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

CULTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICARE (in serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, e al più, una volta la coltura lo consente, ai primi sintomi dell'infestazione.

ROSA (Schwarzblut, panacea)

DIFFERENZIAZIONE, POCUS (Schwarzblut, panacea)

QUERCIA (viti, olivari, impianti) (Schwarzblut, panacea)

IPPOCASTANO (Schwarzblut, panacea)

Dose: 60 - 120 ml/ettolito in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali.

GIABBOLO Ragione (Uccisione tardiva): Dose: 150 ml/ettolito.

FITOTOSSICITA': considerando l'azione di trattamento ricorrendo con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di DOMARK 4 EC prevista; sempre agitando, aggiungere infine il volume d'acqua restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTO: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

DOMARK Marchio registrato

Riepilogo taglio autorizzato: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L; 25 - 50 - 100 - 250 ml

STENO COMMUNITY HOSPITAL

CARATTERISTICHE

DOMARK Combi PR, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetracozolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB contenente di un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/etoliro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali. **CUCURBITACEE** (Melone, Cetriolo, Zucchini): Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/etoliro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più sfavorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di DOMARK Combi PB prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bor-dolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Dieldrume.

Avvertenze: deve essere evitato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

NOCTIVITA': Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

Smaltire secondo le norme vigenti

DOMARK Marchio registrato

DOMARK Combi PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro.....g.....1

ZOLFO puro (senza da selenio).....g.....40

Bagnanti, dispersanti e supporti inerti.....g.....100

ISAGRO S.p.A. - Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8803 del 6.03.1996

DISTRIBUTTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

SYAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Sarmati, 30 MILANO

Officina di produzione: AgriFormula S.r.l. - Pagnotta (L'Aquila); FicoFor-

mula S.r.l. - Aorlia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lario (Lodi);

STI

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Coignade (RA); Isagro Copper S.r.l. -

Adria Cavanella Po (RO).

Quantità netta del preparato: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°.....

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antidoti.

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK COMBI PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO
SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'ODIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL
CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro 9,1
ZOLFO puro (senza oli minerali) 5,46
Bagnanti, dispersanti e supportanti q.s.a. 9,100

ISAGRO S.p.A. Sede legale: Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8603 del 04.03.1995

Officina di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Arona (Varese)

(Lugli): STI SOUTECNICA ITALIANA S.p.A. - Capofila: PAV. Agrofarma S.r.l. - Pagnara (Uglio)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI); STVAM - Società Italiana Vitecristallina Agricola Milano S.p.A. Via

Sordani, 30 MILANO

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,1 kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IN ITALIA N°:

NATURA DEL NICHRO: sostanza pericolosa per l'ambiente, irritante e corrodente con la pelle.

NON PERICOLAZIONE: Conservare questo prodotto chiuso e sigillato in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la

confusione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande

o fonti d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e la cura di combustione, lavarsi accuratamente

con acqua e sapone.

ATTENZIONE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERE SFURTO

Severità secondo la norma vigente

Da non vendere, né conservare fuori delle confezioni.

DOMARK Merckto registrato

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DOMARK COMBI PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO
SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'ODIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL
CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo
dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di
ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai
diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

VOLUME NORMALE
VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettoliro, assicurando una buona
bagnatura della vegetazione.

MELONE: Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad
intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di autoidici di copertura
tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e
Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettoliro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si
verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE
Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle
caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di DOMARK Combi
PB prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella
rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, potiglia
bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Dicloufuanide.

Avvertenze: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In
caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi
di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe
dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

Sequenziare i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su
melone, cetriolo e zucchini.

NOCCIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle
previdenze sanitarie è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
allo piante, alle persone ed agli animali.

DOMARK Merckto registrato

DOMARK Combi PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro	g	1
ZOLFO puro (esente da selenio)	g	40
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti	q.b. a g.	100

ATTENZIONE
manipolare
con prudenza

Registrazione Ministero della Sanità n° 8803 del 06.03.1996

ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI); SIVAM Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scariatti, 30 Milano (MI).

OFFICINA DI PRODUZIONE: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina) (200-250-500 g); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) (200-250-500 g); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) (200-250-500-2500 g); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) (200-500 g).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200g, 250 g, 500g e 2,5 Kg

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE

00000007.3F488.001

EMERSON

POCNETA: Il servizio clienti

EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'ODIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro.....g 1
ZOLFO puro (esente da selenio).....g 40
Bagnanti, dispersanti e supporti inerti.....g h a g 100

ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9449 del 23.12.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

Officina di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavemella Po (RO); Fio-
Formula S.r.l. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lumbro (Lo-
di); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOL-
FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula
S.r.l. - Pagnanica (L'Aquila).

Quantità netta del preparato: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antidoti.

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CARATTERISTICHE

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE. Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

EFFETTUARE 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta, è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la miscelina iniettore sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di EMERALD Combi prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bor-dolice, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Dicleofluamide.

Avvertenze: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

NOCIVITÀ: si formulato con base non tossica stiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:**

Smaltire secondo le norme vigenti

EMERALD Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

EMERALD COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO
SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'ODIO DELLA VITE

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

COMPOSIZIONE
TETRACONAZOLO puro 5 1
Zolfo puro (esente da solventi) 5 40
Bagnanti, dispersanti e supporti inert. q.b. e 5 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale: Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9440 del 23.12.1987

Officina di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Adria (Covadonga Po) (RO); P.le Formale S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

(Lombardia) S.r.l. - Agnola (Lombardia) S.p.A. - Salzano (TV)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

EMERALD COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO
SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'ODIO DELLA VITE

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetracozzolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/litro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Efficace 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di EMERALD Combi prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordellese, ecc.) con oli minerali, con DDT, con Dieldrin.

Avvertenza: deve essere innanzi a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

NOTICITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

EMERALD Combi

FUNZIONA INSTANTANEO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'ORDO DELLA VITE

IN SACCHETTI IRROSCOLUBILI

COMPOSIZIONE
TETRAACAZOLO puro g. 1
Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
Bagnanti, dispersanti e supporti inert. g. a g. 300

ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9449 del 23.12.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

Officina di produzione:

Fibr-formula S.r.l. - Aptilia (Latina) - taglia da: 1 Kg (4 S.L. da 0,25 e 5 S.L. da 0,2) - 5 kg (10 S.L. da 0,5);

SPCAM S.p.A. - Salernano sul Lambrino (Lodi) - taglia da: 1 Kg (4 S.L. da 0,25 e 5 S.L. da 0,2) - 5 kg (10 S.L. da 0,5);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Codignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Tormentieri - Montalcino (SI) - taglia da: 1 kg (4 S.L. da 0,25 e 5 S.L. da 0,2) - 5 Kg (2 S.L. da 2,5 e 10 S.L. da 0,5);

Agri-formula S.r.l. - Pagarica (L'Aquila) - taglia da: 1 Kg (5 S.L. da 0,2) - 5 kg (10 S.L. da 0,5).

Quantità netta del preparato: 1/4 Sacchetti irroscolubili da 0,25) - 1/5 Sacchetti irroscolubili da 0,2) - 5/2 Sacchetti irroscolubili da 2,5) - 5/10 Sacchetti irroscolubili da 0,5) Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE REUTILIZZATO

Partita N°

NATURA DEL RACCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. **MORFIE PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e così d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CARATTERISTICHE

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI UN DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NOMIALE

VITE. Contro oídio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/litro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno); ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti irroscolubili

Impiegare l'istruzioni illustrate sul numero di sacchetti da usare in base al tipo di coltura (pre o post fioritura) e alla quantità di acqua impiegata.

**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti irroscolubili. Non conservare i sacchetti irroscolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti irroscolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene le scatole.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (fosfocuri, poliglicoli, poliglicoli, ecc.) con oli minerali, con DOPV, con Dithiokarbati.

Avvertenza: deve essere inteso a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Vitis vinifera Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

MODALITÀ: il prodotto contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:**

Smaltire secondo le norme vigenti

EMERALD Marchio registrato

EMERALD Combi	
FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
COMPOSIZIONE	
TETRACONAZOLO puro	g 1
ZOLFO puro (esente da selenio)	g 40
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti	q.b. a g. 100
ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO	
Registrazione Ministero della Sanità n° 9449 del 23.12.1997	
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano(MI).	
OFFICINA DI PRODUZIONE: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina) (200-250-500 g); SI-PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) (200-250-500 g); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) (200-250-500-2500 g); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) (200-500 g); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) (200-250-500-2500 g).	
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200g, 250 g, 500g e 2,5 Kg	
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE	
AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.	
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE	

100200400.37001.200

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del ferrit.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte.

Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI : 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO E ORZO; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA BARBIETOLA DA ZUCCHERO.

Rischi di attività: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

EMINENT Marchio registrato

EMINENT 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL'ORZO E DELLA BARBIETOLA DA ZUCCHERO (EMULSIONE)

COMPOSIZIONE
TETRACONAZOLO puro..... 3,85 (-40 g/l)
Emulsionanti e diluenti..... q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8793 del 26.02.1996

Officina di produzione: AgriFormida S.r.l. - Pagani (L'Aquila); Isagro Copper

S.r.l. - Adria Convenella Po (RO); FitoFormida S.r.l. - Aprilia (Latina); SIPCAM

S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.l. - Fianza (RA); RAYER

SPA - Filago (BG); SCAM S.r.l. - S. Maria di Magliano (Modena); STI SOL-

POTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torretieri - Montalcino (SI); SIPCAM -

PHYTEUROPE - Montreuil Bellay (France); Alkather Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI).

Distributore: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - via 3 -

Via Caldera, 21 - 20133 MILANO MI; Bayer S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MI-

LANO MI

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°.....

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO

EMINENT 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni.

129074/57/0017

Etichetta per confezioni di formato ridotto

EMINENT 40 EW FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (EMULSIONE)

COMPONIZIONE

TETRAACONAZOLO puro g 1,85 (= 40 g/litro)
Emulsionanti e diluenti g.b. g. 90

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero delle Sanità n° 8795 del 26.02.1996

DISTRIBUTORE: ISAGRO Italia S.r.l. - Corso Uffizi San Simo - Fabbiano D. - ab. 3 - Via Cadorna, 21 - 20153 MILANO MI; Bayer S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO MI

OFFICINA DI PRODUZIONE: Agrifomula S.r.l. - Pagnara (L'Aquila); Inagro Cooper S.r.l. - Adria Cavallotti Po (BO); Piantonema S.r.l. - Apulia (Lecce); SPCAM S.p.A. - Sallerno ad Lamezia (CS); A.D.I.C.A. S.r.l. - Firenze (FI); BAYER SPA - Flingo (BO); SCAM S.r.l. - E. Maria di Mugugno (Modena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torminieri - Montebelluna (TS); SECAM - FERTIBLOC - Montebelluna (TV); Bellay (France); Albalder Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI).

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA 19

NATURA DEL RISCHIO: Sostanze pericolose per l'ambiente, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o ornati d'arredo. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MIEICO

Simbolo di avvertimento:
Non si hanno informazioni di caso di avvelenamento nell'uomo.
Nei) animali di laboratorio: sintomi di avvelenamento sono specifici: posizione vertiginosa, letargia o curva a pelo arruffato.
Terapia: sintomatica.
Controindicazioni: Non conoscere l'attività specifica.
Consultare un medico veterinario.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla persona, alle pecore e agli animali.

Racchi di nocività: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere rinchiuso almeno tre volte e frantumato utilizzando un trattamento siccificante.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE IMPIEGATO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

EMINENT 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (EMULSIONE)

CARATTERISTICHE

EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**FRUMENTO E ORZO**

EMINENT 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), rugini (bruna, gialla, nera - *Puccinia spp.*), settopioli (*Septoria spp.*); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Seguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni.

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fosforo.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte.

Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri farmaci deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI: 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO E ORZO; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.

EMINENT Marchio registrato

IMPRESA
ITAL AGRO S.R.L.

FITOFEN 5G

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

Composizione:

100 gr di prodotto contengono
- Fenitrothion puro gr 5
- Coformulanti: q. b. a. gr 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** atassia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare FITOFEN 5G per la disinfestazione dei terreni destinati alle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo, ortaggi (esclusi i funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, mais, erba medica, tabacco, floreali, ornamentali, vivali.

DOSI D'IMPIEGO

Per trattamenti localizzati 20/25 kg/ha. Per trattamenti a pieno campo 40-60 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e pesci. Far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di lasciar pascolare il bestiame nelle aree trattate o alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ITAL-AGRO S.r.l. – Via Juvarra, 10 TORINO

Officina di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Atignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6647 del 18.03.1986

CONTENUTO: 100-200-250-400-500-750 g; 1-5-10-20 kg

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA
KOLLANT S.P.A.

CUPROKOL

FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPROKOL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) 23 g
Coformulanti e inerti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4.997 del 15.10.1982

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento Partita:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapie: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapie sintomatiche.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Anticrittogamico in polvere bagnabile ad azione protettiva di copertura per contatto con una certa persistenza. Combette molte malattie fungine come: Peronospora, Tichiolettura, Ruggine, Cancro, Bolla, Corineo, Mai secco, Fumaggine, Alternariosi, Septoriosi, Cercospora. Disperdere la dose voluta in poca acqua, indi agitando aggiungere la rimanente quantità di acqua onde ottenere la dispersione voluta.

Le dosi indicate valgono per la dispersione in 100 litri di acqua.

- VITE: contro Peronospora. Pre e post-floritura 400 g; interventi di chiusura 500/600 g;
- POMACEE (Melo, Pero): contro la Tichiolettura. All'ingrossamento delle gemme 400/500 g; alla ripresa vegetativa 300 g; nel periodo invernale 750/1.000 g;
- DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino): contro Bolla, Corineo, Cancro. Nel periodo invernale 1.300 g;
- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro): contro Mai secco, Allupatura, Fumaggine 400 g;
- OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine 600/800 g;
- ORTICOLTURA (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca): contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi 400 g;
- PATATA: contro la Peronospora 360/400 g;
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, (interventi preventivi) 3,5/4,5 kg/ha;
- FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo): contro Peronospora, Ruggine e Tichiolettura 300 g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non può essere impiegato in miscela con anticrittogamici ed insetticidi a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Calvita bianca, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Commercio, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Claireau, Contessa di Parigi, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Trionfo di Vienna, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Da non impiegare su drupacee (ciliegio escluso) dopo l'allegagione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

NADIR (Concentrato emulsionabile) **INSETTICIDA-ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI**

NADIR Registrazione del Ministero della Sanità n. 10360 del 08/03/2000

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - Israele

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE
AMITRAZ puro gr. 21,6 (=200 g/l)
Coformulanti q.b.a gr. 100
*contiene Xilene

Stabilimenti di produzione:

- **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.**

P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

- **SPICAM INAGRA S.A.** - Sueca - Spagna

- **MILENA AGRO CENCAS S.A.** - Londra - Brasile

Partita n.

Contenuto 0,500-1,5-10-20 Litri

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: **TERRANALISI srl Cento (FE)**

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela muniti di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipertensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapie: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio di bradicardia.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il NADIR è un acaricida-insetticida a sporcata azione citotopica, dotato di lunga persistenza d'azione. Agisce per contatto, ingestione ed asfissia e risulta efficace contro tutti gli stadi di acari ed eriofidi, ma soprattutto contro le neanidi e le uova estive. È particolarmente attivo contro uova e stadi giovanili della Psilla del pero, inoltre controlla pure Aldi, Citelline, Cocciniglie (Aspidiotus) e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURA	ACARI ED INSETTI CONTROLLATI	Dosi di formulato per unità di superficie (litri/ha)	N. massimo di interventi per stagione
Melo	Regno rosso (Panonychus ulmi) e neanidi di Cocciniglia (Quadraspidiotus perniciosus)	2,5-3	2
Però	Psilla, Acari (Panonychus ulmi)	3-4	2
Fioristi ed ornamentali	Acari (Tetranychus urticae)	1,5-2,5	-

Per il controllo del Regno rosso su fruttiferi (melo, pero) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla chiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo. Il NADIR può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con insetticidi e fungicidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili e le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

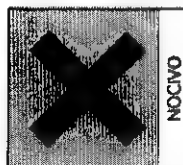
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARSEC

Composizione
AMITRAZ puro g 21,6 (198 g/l)
Cofomulanti q.b. a g 100
contiene Xilene



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - In caso di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

POB 60, 84100 Beer Sheva (Israele)

rappresentata in Italia da:

Makhteshim Agan Italia S.r.l.

Via Verdi 12 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva (Israele)

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SPA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. 10003 del 28/03/99 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5 Partita n.

Distribuito da: **CHIMASSÒ ITALIA Srl**

Sesto S. Giovanni (MI)

PARSEC

**Acaricida-insetticida in formulazione
liquido emulsionabile**

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto in locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta, verdura o mangimi - Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica. Monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO:

PARSEC è un acaricida-insetticida che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, dotato di azione citotropica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

DOSI D'IMPIEGO

- MELO: 2,5 - 3 l/ha
contro acari e afidi

- PERO: 3 - 4 l/ha
contro acari, afidi e psilla

- FLOREALI ED ORNAMENTALI: 2 - 2,5 l/ha
contro acari

Sono consentiti 2 interventi per stagione su melo e pero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

PARSEC non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

PARSEC 75 WDG

(Granuli idrodispersibili)
INSETTICIDA-ACARICIDA PARTICOLARMENTE
ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI

Registrazione del Ministero della Salute n. 11205 del 22/02/2002

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

AMITRAZ puro gr. 75
Coformulanti q.b.a gr. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

SIPCAM INAGRA S.A.

El Salvador, s/n, 46410 SUECA (Spagna)

Partita n.

Contenuto 0,250-0,500-1,5-10-20 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corli d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali acri diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritazioni per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapie: sintomatica, monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio di bradicardia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il PARSEC 75 WDG è un acaricida-insetticida in granuli idrodispersibili a base di Amitraz, dotato di spiccata azione citotropica e di lunga persistenza d'azione. Agisce per contatto, ingestione ed asfissia e risulta efficace contro tutti gli stadi di acari ed eriofidi, ma soprattutto contro le neanidi e le uova estive. È particolarmente attivo contro uova e stadi giovanili della Psilla del pero, inoltre controlla pure Afidi, Cicaline, Cocciniglie (*Aspidiotus*) e le larve di alcune specie di lepidotteri (*Cydia pomonella*, *Spodoptera exigua*, *Plutella maculipennis*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	ACARI ED INSETTI CONTROLLATI	Dosi di formulato per unità di superficie (g/ha)	N. massimo di interventi per stagione
Melo	Acari: Ragno rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), Ragno rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>) ed Eriofide del melo (<i>A. schlechtendalii</i>) Psilla, Ragno rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), Ragno rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>) ed Eriofide rugginoso del pero (<i>E. pr</i>)	600-900	2
Pero	Psilla, Ragno rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), Ragno rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>) ed Eriofide rugginoso del pero (<i>E. pr</i>)	900	2
Roscelli ed ornamentals	Acari (<i>Tetranychus urticae</i>)	400-600	-

Per il controllo del Ragno rosso dei fruttiferi (*P. ulmi*) su melo e pero, sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo.

Contro Psilla applicare il prodotto alla prima comparsa delle neanidi.

Il PARSEC 75 WDG può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose prestabilita nella botte dell'irroratore parzialmente riempita d'acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la restante quantità d'acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con insetticidi e fungicidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TENDENCY 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

COMPOSIZIONE

PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
 (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
 Coformulanti q.b. a q 100

Registrazione Ministero della Salute
n. del**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA****MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 80 - Beer Sheva - Israele**Rappresentata da: **MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE**

TENDENCY 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Helminthosporium (*Drechslera*) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporie, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni ripetutamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Helminthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,8 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,8 l/ha.

Riso: contro Helminthosporiosi (*Helminthosporium* spp.) Interviene con 0,4 - 0,8 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.**DRUPACEE**

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scembiatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del peschetto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di TENDENCY 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TENDENCY 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO
 IMBALLAGGIO E CONTENITORE SONO IL SUO IMBALLAGGIO RICONO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Stabilimenti di produzione: **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele****SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (LO)****CHEMIA SPA - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)**Distribuito da: **MONSANTO ITALIANA S.P.A. - Peschiera Borromeo (MI)**

IMPRESA
MANICA S.P.A.

FRAGOLA: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 litri di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti e alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 litri di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale, ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)* applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. In caso di culture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

MELANZANA, PEPERONE: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)* effettuare trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

CETRIOLO: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)* effettuare trattamenti alla parte aerea alla dose di 100 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

FAGIOLINO: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)* effettuare trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

AGLIO: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* effettuare trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA: contro *Muffa grigia (Botrytis squamosa)* e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)* effettuare trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici corose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)* applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE: Trattamenti di corcia contro la *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)* alla dose di 100-200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)*: intervenire alla dose di 100 g per 100 litri di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: contro *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)* intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

FIORICULTURA: in serra ed in campo (escluso il CICLAMINO): contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* intervenire alla dose di 40-80 g per 100 litri di acqua nei periodi di maggiore rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro *Riztoniosi (Rhizoctonia spp.)* e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)*: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZE PER LA CONCA DELLE SEMI: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sperimentare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la restante quantità di acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscelabile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sulle colture floreali, data la grande varietà di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, ALBICOCCO, PERO, FRAGOLA, CETOLOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- PROCIMIDONE puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Partita n.

Kg

1-2-5-10-25

Contenuto 100-200-250-300-400-500-700-750 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il CIMIDON PB è un fungicida in polvere bagnabile particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (*Muffa grigia*), *Sclerotinia* (*Sclerotinia*), *Rhizoctonia* (*Riztoniosi*), *Monilia* (*Monilia*), *Sclerotium opivorum* (*Marciume bianco dei bulbi*), *Botrytis allii* (*Botrite dell'aglio*), *Botrytis squamosa* (*Botrite della cipolla*), *Alternaria* spp., *Stemphylium* spp. (*Maculatura bruna*).

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Quattro i trattamenti verranno effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*. Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 litri di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti: il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO): contro *Marciume bruno* o *Moniliosi (Monilia spp.)* dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Contro *Marciume bruno* o *Moniliosi (Monilia spp.)* dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro *Marciume bruno* o *Moniliosi (Monilia spp.)* intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

PERO: contro *Maculatura bruna (Stemphylium spp.)* intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi sopra citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)* e *Sclerotinia (Sclerotinia spp.)*. Trattamenti in campo: applicare 100 g per 100 litri di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 litri di acqua).

NOCCIOLIO: contro *Marciume bruno (Monilia spp.)* applicare 75-100 g per 100 litri di acqua in prossimità dell'allegazione.

Etichetta formato ridotto

**Cimidon pb**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- PROCIMIDONE puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g.100

Contenuto gr. 100

Partita n.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA****MANICA SpA****Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**

Stabilimento di produzione:

MANICA S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 ROVERETO (TN)**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e l'intervento di pronto soccorso.**Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato**

Controindicazioni: --

Avvertenze: Consultare un Centro Antirenteni.

CARATTERISTICHE

Formulato in polvere bagnabile a base di Cimoxanil e Mancozeb, attivo sia per penetrazione all'interno dei tessuti verdi (azione preventiva e curativa) sia per contatto esterno (azione preventiva); è in grado quindi di arrestare lo sviluppo del micelio durante i primi stadi del periodo di incubazione e prevenire la geminazione degli organi di propagazione della malattia.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: 200-300 g/ha, intervenendo ad ogni infezione (o più semplicemente ad ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni (6-8 in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo).

POMODORO: 250-300 g/ha, effettuare trattamenti preventivi a partire dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni fino alla prima fioritura; in presenza di attacchi di peronospora e alternaria elevare la dose a 300-350 g/ha.

TABACCO: effettuare trattamenti cadenzati di 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/ha a partire dai manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Preparazione della miscela: Stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte; quindi versare la poltiglia così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a mescolare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bor-dolosa).

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole successive al trattamento da effettuarsi entro i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi e guanti atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderli aluso
Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



CUITZEB PI

Registrazione Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro	g. 4,2
- MANCOZEB puro	g. 40
- Coformulanti q.b.a	g. 100

MANICA SpA

Via all'Adige, 4
38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

Manica S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 100-200-500 g 1-5-10-25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

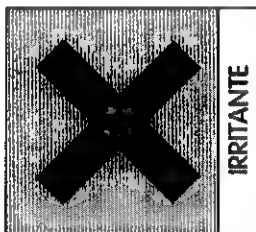
NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite non-ché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto anabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica



IRRITANTE

Etichetta formato ridotto

**Curzeb pb**

Registrazione Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro	g. 4,2
- MANCOZEB puro	g. 40
- Coformulanti q.b. a	g.100

Contenuto gr. 100

Partita n.

**IRRITANTE****MANICA SpA****Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**

Stabilimento di produzione:

MANICA S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 ROVERETO (TN)**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.**MANCOZEB:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

VITE: contro Peronospora 200 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Ecnomi, Marciume nero (Guignardia bidwellii), Rosone parassitario (Pseudopeziza tracheipha) 200 g/l di acqua. Effettuare un trattamento antiparassitario non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie, proseguendo quindi secondo il normale calendario di lotta antifitosporica.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Anthracnose, Cladosporio: 200-300 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Anthracnose usare 300-350 g/l di prodotto.

CEREALI in campo (**FRUMENTO, ORZO, Avena**): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la bodicella e l'emissione della spiga.

TABACCO: contro

- Peronospora in sementiera 100-150 g/l di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro;
- Peronospora in post-trapianto: 200 g/l di acqua. Trattare due volte la settimana;
- Peronospora in pieno campo: 200 g/l di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

PIOPPO: contro Marssonina brunnea 400-500 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infestazioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/l di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto viene impiegato nella concia unita delle sementi. Formare una pasta semiliquida e mescolare uniformemente con tutta la massa di semi da conciare.

Frumento: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) 200 g/100 Kg di seme.

Riso: contro Bruccia (Piricularia oryzae), Helminthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp.) 250 g/100 Kg di seme.

Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elnatosporiosi (Helminthosporium maydis) 300 g/100 Kg di seme.

Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betulae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal virato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola) 800 g/100 Kg di seme.

Pelato: contro Fusarium conium, Rhizoctonia solani, Alternaria solani 300 g/100 Kg di seme.

Sementi orticole: contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. 300-600 g/100 Kg di seme.

AVVERTENZE: I semi trattati e residui della sementa non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione l'impianto di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ
Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poliglicola solforica, a Permanganato di potassio) e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
Non impiegare su varietà di pero Marconab-sensibili: Spadona, Scivara, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Cosca, Curcio, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardini, Bultra prococa, Moretti, Zeccheranna, Principessa di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattati anti-antracosi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

Da non versare in effluvi

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANCOZEB MANICA 75 WG
(FRAMMENTO DI AZIONE, AZIONE DEL CONTATTO)
Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo dal contatto

MANCOZEB MANICA 75 WG
Registrazione Ministero della Sanità n. 10638 del 06/12/2000

COMPOSIZIONE	
- MANCOZEB puro	g. 75
- Coformulanti q.b. a	g. 100

MANICA SpA
Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:
GRIFFIN de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Contenuto 100 - 200-500 g 1-2-5-10-25 Kg
Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare con vento. Non contaminare altre colture, animali e bevande o cibi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prima via aerea, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stordimento, vertigine, depressione, iporefflessia. Effetto antitussivo si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vertigine confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da rosso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica
Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE
Il MANCOZEB MANICA 75 WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione microgranulata idrodispensabile prontamente solubile in acqua. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
MIELO E PERO contro Tichodietura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeosporium 150-200 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

Etichetta formato ridotto

**MANCOZEB MANICA 75 WG**

Registrazione Ministero della Sanità n. 10638 del 06/12/2000

COMPOSIZIONE

- MANCOZEB puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto 100 g

Partita n.

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

GRIFFIN de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE**

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

Foglio illustrativo

MANCOZEB MANICA 75 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)
Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto.

CARATTERISTICHE

Il MANCOZEB MANICA 75 WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione microgranuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeodes 150-200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro Peronospora 200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Guignardia bidwellii), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) 200 g/hl di acqua. Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi 200-300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

CEREALI in campo (FRUMENTO, ORZO, Avena): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

TABACCO: contro

- Peronospora in semenzale 100-150 g/hl di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro;
- Peronospora in post-trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana;
- Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

PIOPPO: contro Marssonina brunnea 400-500 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/hl di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto viene impiegato nella concia umida delle sementi. Formare una pasta semiliquida e mescolare uniformemente con tutta la massa di semi da conciare.

Frumento: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) 200 g/100 Kg di seme.

Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae), Helminthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp) 250 g/100 Kg di seme.

Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) 300 g/100 Kg di seme.

Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola) 600 g/100 Kg di seme.

Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani 300 g/100 Kg di seme.

Sementi orticole: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pythium spp 300-600 g/100 Kg di seme.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio) e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Sciplona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butira precoce, Morettini, Zecchermann, Principessa di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA
Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

IMPRESA

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.

ROUNDUP BIOFLOW®

Erbicida sistemico di post-emergenza. Concentrato solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (380 g/l)
(sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7)
Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. Si raccomanda l'utilizzo di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante o lambente, oppure munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto, anche quando le infestanti sono vicine alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Impiegare preferibilmente volumi d'acqua fino a 400 l/ha. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile, soprattutto in condizioni di trattamento non ottimali.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 8 ore dal trattamento, taglio, pascolo, danneggiamento della vegetazione, siccità, freddo, attacchi parassitari o comunque da quei fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione o traslocazione del prodotto. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Vite e olivo.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino. Vivali e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto e il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfila, da non impiegarsi in pre-raccolta). Oleaginose: soia. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabetola da zucchero. Rosa.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terroni senza coltura. prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivali prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., Riso crodo, *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hieracium* sp., *Laerale oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*. 5 - 7 l/ha: *Alisma* sp., *Asiodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sperganium* sp., *Tussilago* sp. 8 - 10 l/ha: *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Eragrostis* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Typha* sp., *Urtica* sp. 12 l/ha: *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia perigrina*.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp. 10 - 12 l/ha: *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si utilizza da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

Fitoselettività: Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schemati. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-nocce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polioni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.

Via San Colombano, 81/A - 26900 LODI (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993

Officine di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,50 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50
Partita n.

ROUNDUP BIOFLOW ®

Erbicida sistemico di post-emergenza. Concentrato solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)
(sotto forma di sale isopropilammico g 41.7)
Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela. Si raccomanda l'utilizzo di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante o lambente, oppure munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto, anche quando le infestanti sono vicine alla coltura. Ai termini del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Impiegare preferibilmente volumi d'acqua fino a 400 l/ha. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile, soprattutto in condizioni di trattamento non ottimali.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, taglio, pascolo, danneggiamento della vegetazione, siccità, freddo, attacchi parassitari o comunque da quei fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione o traslocazione del prodotto. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Vite e olivo.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino. Vivali e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pino.

Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto e il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfilari, da non impiegarsi in pre-raccolta). Oleaginose: soia. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabetola da zucchero. Rosa.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabetola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena,

mais, riso, soia, prati, vivali prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Riso* crudo, *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hieracium* sp., *Leersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*. 5 - 7 l/ha: *Alisma* sp., *Asfodelus* sp., *Bulmus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sparganium* sp., *Tussilago* sp. 8 - 10 l/ha: *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Eracium* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Typha* sp., *Urtica* sp. 12 l/ha: *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia peregrina*.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp. 10 - 12 l/ha: *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si utilizza da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela completa.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-nocce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali poloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.

Via San Colombano, 61/A - 26900 LODI (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993

Officine di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il presente contenitore è di proprietà della Monsanto Agricoltura Italia S.p.A., deve essere utilizzato con il previsto sistema di travaso e quando vuoto restituito per il riutilizzo. Per le taglie pari o superiori a 200 litri, lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali uscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con terra, sabbia, segatura o altro materiale assorbente e raccogliere entro recipienti per il successivo smaltimento come rifiuto speciale.

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600
Partita n.

ROUNDUP BIOFLOW®

Erbicida sistemico di post-emergenza. Concentrato solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)
(sotto forma di sale isopropilamminico g 41,7)
Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fitotossicità: Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulle cortecce non ben lignificate delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-nocce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.

Via San Colombano, 81/A - 26900 LODI (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993

Officine di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50

Partita n.

Foglio illustrativo

ROUNDUP BIOFLOW®

Erbicida sistemico di post-emergenza. Concentrato solubile.

Composizione:

Gilfosato acido puro g 31 (360 g/l)
 (sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7)
 Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da impiegare in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature; volumi d'acqua e miscela. Si raccomanda l'utilizzo di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante o lambente, oppure munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto, anche quando le infestanti sono vicine alle colture. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquando almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Impiegare preferibilmente volumi d'acqua fino a 400 l/ha. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile, soprattutto in condizioni di trattamento non ottimali.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, taglio, pascolo, danneggiamento della vegetazione, siccità, freddo, attacchi parassitari o comunque da quei fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione o traslocazione del prodotto. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: nocce. Vite e olivo.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino. Vvivi e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pino.

Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto e il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfila, da non impiegarsi in pre-raccolta). Oleaginose: soia. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Rosa.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, viali prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Risio crotto*, *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp.,

Perenni. 4 - 5 l/ha: *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hiericum* sp., *Laersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*. 5 - 7 l/ha: *Allium* sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sparganium* sp., *Tusallago* sp. 8 - 10 l/ha: *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Ereclium* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ornithoglossum* sp., *Rubus* sp., *Typha* sp., *Urtica* sp. 12 l/ha: *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia perigrina*.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Veccinum* sp. 10 - 12 l/ha: *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonchocarpus* sp.,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si utilizza da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-nocce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.

Via San Colombano, 81/A - 26900 LODI (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993

Officine di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50

Partita n.

ROUNDUP® PLUS

Erbicida sistemico di post-emergenza - Liquido solubile concentrato
COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosato puro 37,7 g (g/l 450)
Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP PLUS è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PLUS non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Vite e olivo. Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato. Drupece: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino. Vivali e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pino.

Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfilari; da non impiegarsi in pre-raccolta). Oleaginose: soia. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Risa: per il controllo del riso crodo, da applicarsi con le attrezzature specifiche per questo scopo, secondo le istruzioni previste dal costruttore; trattare quando l'altezza dell'infestante supera di almeno 15 cm l'altezza della coltura.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago (trattare prima dell'emergenza dei turioni).

Terapi senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragole, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, viali. Trattare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), dopo il raccolto o a fine ciclo. Dopo sole 6 ore dal trattamento si può già seminare. Trattare 5 - 6 giorni prima della semina nel caso di presenza di specie perenni.

Aree non destinate alla coltura agraria: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI DI IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzature impiegate. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 100 ml/10 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 300 ml/10 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio). Aggiungere solfato ammonico per ottenere un effetto essiccante più veloce.

Infestanti annuali

0,8 - 2 litri/ha: *Alopecurus* spp. (Coda di topo), *Avena* spp. (Avena selvatica), *Digitaria* spp. (Sanguinella), *Setaria* spp. (Pabbio), *Paricum* spp. (Parico), *Mercurialis* spp. (Mercorella), *Poa* spp. (Fienarola), *Amni majus* (Sedano selvatico), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Calendula* spp. (Calendula), *Chenopodium* spp. (Farinaccio), *Orobancha* (Succiamela), *Senecio* spp. (Senedo), *Sinapis* spp. (Senape), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Veronica* spp. (Veronica), Riso crodo.

2 - 3 litri/ha: *Lolium* spp. (Loietto), *Polygonum Convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum persicaria* (Pescicaria), *P. Aviculare* (Correggiola), *Raphanus* spp. (Ravanello selvatico), *Portulaca* spp. (Porcellana).

Infestanti perenni

3 - 5 litri/ha: *Agropyron repens* (Agropiro), *Cirsium* spp. (Stoppione), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Glyceria* spp. (Gliceria), *Hypericum* spp. (Erba di S. Giovanni), *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Laersia oryzoides* (Saria), *Phalaris* spp. (Scagliola), *Rumex* spp. (Romice), *Sonchus* spp. (Grespolino), *Alisma* spp. (Mestoleccio), *Cardus* spp. (Cardo), *Cyperus* spp. (Zigolo),

Ferula spp. (Ferula), *Juncus* spp. (Giunco), *Nardus* spp. (Cervino), *Scirpus* spp. (Scirpo), *Sorghum halepense* (Sorgo selvatico), *Sparganium* spp. (Sparganio), *Tussilago* spp. (Farfaccio), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo).

6 - 7 litri/ha: *Agrostis* spp. (Cappellini), *Allium* spp. (Aglio), *Artemisia* spp. (Artemisia), *Arundo* spp. (Canna), *Cynodon* spp. (Gramigna), *Typha* spp. (Tifa), *Glechoma* spp. (Edera), *Oxalis* spp. (Acetosella), *Paspalum* spp. (Gramignone), *Phragmites* spp. (Cannuccia di palude), *Pteridium* spp. (Felce), *Urtica* spp. (Ortica).

8 - 9 litri/ha: *Aristolochia* spp. (Aristolochia), *Clematis* spp. (Clematide), *Convolvulus* spp. (Convolvolo), *Rubia peregrina* (Robbia selvatica), *Inula viscosa* (Inula).

Annuali

6 - 8 litri/ha: *Rubus* spp. (Rovo), *Genista* spp. (Ginestra), *Salix* spp. (Salice), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vaccinium* spp. (Mirtillo), *Rosa canina* (Rosa selvatica), *Prunus spinosa* (Prugnolo).

8 - 9 litri/ha: *Calluna* spp. (Grecchia), *Cistus* spp. (Cisto), *Cornus* spp. (Corniola), *Erica* spp. (Erica), *Lonicera* spp. (Caprifoglio), *Robinia pseudo-Acacia* (Robinia), *Alnus glandulosa* (Allanto), *Clematis vitalba* (Vitalba).

AVVERTENZE: qualora necessari il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscelabile con gli erbicidi residuali come sopra indicato e con solfato ammonico.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Le drupece possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-nocce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polioni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nella pianta madre.

Il presente contenitore è proprietà della Monsanto Agricoltura Italia S.p.A., deve essere utilizzato con il previsto sistema di travaso e quando vuoto restituito per il riutilizzo. Per le taglie pari o superiori a 200 litri, lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con terra, sabbia, segatura o altro materiale assorbente e raccogliere entro recipienti per il successivo smaltimento come rifiuto speciale.

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO, NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.

Via San Colombano, 81/A 26900 Lodi (LO)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Salute N° del

Contenuto litri: 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600

PAROLA N°

DA NON VENDERSI SFUSO

foglio illustrativo

ROUNDUP® PLUS**Erbicida sistemico di post-emergenza - Liquido solubile concentrato****COMPOSIZIONE:**

Principio attivo: Glifosato puro 37,7 g (g/l 450)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**Informazioni mediche:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**CARATTERISTICHE**

ROUNDUP PLUS è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PLUS non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

CAMPI D'IMPIEGOCulture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Vite e olive.Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, albicorno, mandorlo, nectarina, pesco, susino. Vivali e semenzali di floreali, ornamentali, forestali e piovolo.Culture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: cardofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfilari; da non impiegarsi in pre-raccolta). Oleaginose: soia. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero, Rapa. Riso: per il controllo del riso crudo, da applicarsi con le attrezzature specifiche per questo scopo, secondo le istruzioni previste dal costruttore; trattare quando l'altezza dell'infestante supera di almeno 15 cm l'altezza della coltura.Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago (trattare prima dell'emergenza dei turioni).Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragole, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivali. Trattare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), dopo il raccolto o a fine ciclo. Dopo sole 6 ore dal trattamento si può già seminare. Trattare 5 - 8 giorni prima della semina nel caso di presenza di specie perenni.Aree non destinate alla coltura agraria: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.**DOSI DI IMPIEGO**

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 100 ml/10 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 300 ml/10 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio). Aggiungere solfato ammonico per ottenere un effetto essiccante veloce.

Infestanti annuali0,8 - 2 litri/ha: *Alopecurus* spp. (Coda di topo), *Avena* spp. (Avena selvatica), *Digitaria* spp. (Sanguinella), *Setaria* spp. (Pabbio), *Panicum* spp. (Panicco), *Mercurialis* spp. (Mercorella), *Poa* spp. (Fienarola), *Amni majus* (Sedano selvatico), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Calendula* spp. (Calendula), *Chenopodium* spp. (Farinaccio), *Orobancha* (Succiamela), *Senecio* spp. (Senecio), *Sinapis* spp. (Senape), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Veronica* spp. (Veronica), Riso crudo.2 - 3 litri/ha: *Lolium* spp. (Loietto), *Polygonum Convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *P. Aviculare* (Correggiola), *Raphanus* spp. (Ravanello selvatico), *Portulaca* spp. (Porcellana).**Infestanti perenni**3 - 5 litri/ha: *Agropyron repens* (Agropiro), *Cirsium* spp. (Stoppione), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Glyceria* spp. (Gliceria), *Hypericum* spp. (Erbadi S.Giovanni), *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Laersia oryzoides* (Sera), *Phalaris* spp. (Scagliola), *Rumex* spp. (Romice), *Sonchus* spp. (Grespolino), *Ailana* spp. (Mestolaccio), *Cardus* spp. (Cardo), *Cyperus* spp. (Zigolo), *Ferula* spp. (Ferula), *Juncus* spp. (Giunco), *Nardus* spp. (Cervino), *Scirpus* spp. (Scirpo), *Sorghum halepense* (Sorgo selvatico), *Sparganium* spp. (Sparganio), *Tussilago* spp. (Farfaraccio), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo).6 - 7 litri/ha: *Agrostis* spp. (Cappellini), *Allium* spp. (Aglio), *Artemisia* spp. (Artemisia), *Arundo* spp. (Canna), *Cynodon* spp. (Gramigna), *Typha* spp. (Tifa), *Glechoma* spp. (Edera), *Oxalis* spp. (Acetoella), *Paspalum* spp. (Gramignone), *Phragmites* spp. (Cannuccia di palude), *Pteridium* spp. (Felce), *Urtica* spp. (Ortica).8 - 9 litri/ha: *Aristolochia* spp. (Aristolochia), *Clematis* spp. (Clematide), *Convolvulus* spp. (Convolvolo), *Rubia perigrina* (Robbia selvatica), *Inula viscosa* (Inula).**Arbusti**5 - 8 litri/ha: *Rubus* spp. (Rovo), *Genista* spp. (Ginestra), *Salix* spp. (Salice), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vaccinium* spp. (Mirtillo), *Rosa carolina* (Rosa selvatica), *Prunus spinosa* (Frugnolo).8 - 9 litri/ha: *Calluna* spp. (Grecchia), *Cistus* spp. (Cisto), *Cornus* spp. (Corniola), *Erica* spp. (Erica), *Lonicera* spp. (Caprifoglio), *Robinia pseudo-acacia* (Robinia), *Alnus glandulosa* (Allanto), *Clematis vitalba* (Vitalba).**AVVERTENZE:** qualora necessità il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquando almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Agitare prima dell'uso.**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è miscibile con gli erbicidi residuali come sopra indicato e con solfato ammonico.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela completa.**ATTENZIONE:** Il prodotto contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici.**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla cortecchia non ben lignificata possono provocare danni. Le drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-nocce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.**
Via San Colombano, 81/A 26900 Lodi (LO)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Salute N° del

Contenuto litri: 0,10 - 0,25 - 0,75

Partita n°:

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ROUNDUP® PLUS

Erbicida sistemico di post-emergenza - Liquido solubile concentrato

COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosate puro 37,7 g (g/l 450)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP PLUS è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PLUS non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZE: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

ATTENZIONE: Il prodotto contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificate possono provocare danni. Le drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-nocce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.
Via San Colombano, 81/A 20900 Lodi (LO)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio
Registrazione del Ministero della Salute N° del

Contenuto litri: 0,10 - 0,25 - 0,75

Partita n°:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ROUNDUP® PLUS

Erbicida sistemico di post-emergenza - Liquido solubile concentrato
COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosate puro 37,7 g (g/l 450)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP PLUS è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PLUS non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità alla deriva colpire solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementina, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Vite e olivo.

Colture che possono evidenziare sensibilità alla deriva colpire il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, dilloglio, mandorlo, nettarino, pesco, susino. Viveri e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pino.

Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a godda). Ortaggi: cardofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mela (solo interfilare; da non impiegarsi in pre-raccolta). Oleaginose: soia. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erbe mediche. Barbabietola da zucchero. Rosa. Riso: per il controllo del riso crodo, da applicarsi con le attrezzature specifiche per questo scopo, secondo le istruzioni previste dal costruttore; trattare quando l'altezza dell'infestante supera di almeno 15 cm l'altezza della coltura.

Colture ove il diserbo a piano campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago (trattare prima dell'emergenza dei turioni).

Terroni agrari in attesa della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, viali. Trattare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), dopo il raccolto o a fine ciclo. Dopo sole 6 ore dal trattamento si può già seminare. Trattare 5 - 6 giorni prima della semina nel caso di presenza di specie perenni.

Aree non destinate alla coltura agricola: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI DI IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 100 ml/10 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 300 ml/10 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio). Aggiungere solfato ammonico per ottenere un effetto essiccante veloce.

Infestanti annuali

0,8 - 2 litri/ha: *Alopecurus* spp. (Coda di topo), *Avena* spp. (Avena selvatica), *Digitaria* spp. (Sanguinella), *Setaria* spp. (Pabbio), *Panicum* spp. (Panicco), *Mercurialis* spp. (Mercorella), *Poa* spp. (Fianrola), *Amni majus* (Sedano selvatico), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Calendula* spp. (Calendula), *Chenopodium* spp. (Farinaccio), *Orobancha* (Suociale), *Senecio* spp. (Senecio), *Sinapis* spp. (Senape), *Stellaria* spp. (Cantocchio), *Veronica* spp. (Veronica), Riso crodo.

2 - 3 litri/ha: *Lolium* spp. (Loietto), *Polygonum Convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *P. Aviculare* (Correggiola), *Raphanus* spp. (Ravanello selvatico), *Portulaca* spp. (Porcellana).

Infestanti perenni

3 - 5 litri/ha: *Agropyron repens* (Agropiro), *Cirsium* spp. (Stoppione),

Euphorbia spp. (Euforbia), *Glyceria* spp. (Gliceria), *Hypericum* spp. (Erba di S. Giovanni), *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Laersia oryzoides* (Seria), *Phalaris* spp. (Scagliola), *Rumex* spp. (Romice), *Sonchus* spp. (Crespino), *Allium* spp. (Mestolaccio), *Cardus* spp. (Cardo), *Cyperus* spp. (Zigolo), *Ferula* spp. (Ferula), *Juncus* spp. (Giunco), *Nardus* spp. (Cervino), *Scirpus* spp. (Scirpo), *Sorghum halepense* (Sorgo selvatico), *Sparganium* spp. (Sparganio), *Tussilago* spp. (Farfaraccio), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo).

6 - 7 litri/ha: *Agrostis* spp. (Cappellini), *Allium* spp. (Aglione), *Artemisia* spp. (Artemisia), *Arundo* spp. (Canna), *Cynodon* spp. (Gramigna), *Tipa* spp. (Tifa), *Glechoma* spp. (Edera), *Oxalis* spp. (Acetosella), *Paspalum* spp. (Gramignone), *Phragmites* spp. (Cannuccia di palude), *Pteridium* spp. (Felce), *Urtica* spp. (Ortica).

8 - 9 litri/ha: *Aristolochia* spp. (Aristolochia), *Clematis* spp. (Clematide), *Convolvulus* spp. (Convolvolo), *Rubia perigrina* (Robbia selvatica), *Inula viscosa* (Inula).

Arbusti

5 - 6 litri/ha: *Rubus* spp. (Rovo), *Genista* spp. (Ginestra), *Salix* spp. (Salice), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vaccinium* spp. (Mirtillo), *Rosa canina* (Rosa selvatica), *Prunus spinosa* (Frugnolo).

8 - 9 litri/ha: *Calluna* spp. (Grecchia), *Cistus* spp. (Cisto), *Comus* spp. (Corniolo), *Erica* spp. (Erica), *Lonicera* spp. (Caprifoglio), *Robinia pseudo-Acacia* (Robinia), *Alnus glandulosa* (Alanto), *Clematis vitalba* (Vitalba).

AVVERTENZE: qualora necessari il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a egocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquando almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincai) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscelabile con gli erbicidi residuali come sopra indicato e con solfato ammonico.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Le drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polmoni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.

Via San Colombano, 81/A 28900 Lodi (LO)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Salute N° del

Contenuto litri: 0,10 - 0,25 - 0,75 - 1 - 5 - 20 - 50

Perfetta n°

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

NUFARM GMBH & CO KG

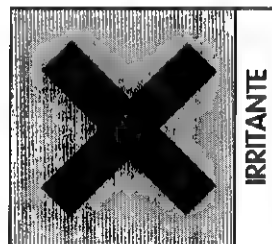
BATON® 800 SP

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (trumento, orzo, avena, segale), maie, sorgo, agrumi, prati di trifoglio, pascoli, sponde di canali, sedi ferroviarie, aree industriali, aree ed opere civili.

Tipo di formulazione: polvere solubile

BATON® 800 SP**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
2,4 D Sodio dimetilamminico puro g 95
(corrispondente a 800 g/kg di acido puro)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Rischio di gravi lesioni oculari (R 41).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S 2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S 13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S 2021). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S 242/25). In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S 26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia (S 36/37/39). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S 46).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Strasse 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

OFFICINA DI PRODUZIONE: Nufarm GmbH & Co. KG, St. Peter-Strasse 25, A-4021 Linz (Austria)

Registrazione No 10217 del 17.12.1999 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, dolori addominali, diarrea. Dannai al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazioni; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Etilus per collasso vascolare periferico. Terapia: simonifica. Ospedalizzazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO**Caratteristiche**

BATON® 800 SP è un erbicida selettivo di natura ormonale ad impiego di post-emergenza, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito prevalentemente dalle foglie; viene quindi traslocato mediante il sistema linfatico fino ai meristemi, dove esplica la sua azione erbicida.

Controlla numerose infestanti a foglia larga, sia annuali che perenni, quali Amarantho (*Amaranthus* spp.), Acazoido selvatico (*Atriplex* spp.), Atriplice (*Atriplex* spp.), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Cichorio (*Cichorium* spp.), Convolvolo (*Convolvulus arvensis*), Erba cuochio (*Alliaria* spp.), Erba strega (*Euphorbia helioscopia*), Erba strega (*Thlaspi arvense*), Equisetio dei campi (*Equisetum arvense*), Farinaccio (*Chenopodium* spp.), Fioridello (*Centaurea cyanus*), Galinella (*Galinsoga perfoliata*), Giaciglio selvatico (*Glaucolus segetum*), Gressino (*Sonchus* spp.), Lattola (*Picris echinoides*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Rafano selvatico (*Raphanus* spp.), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Roncio (*Rumex* spp.), Sofione (*Taraxacum officinale*), Senape nera (*Brassica nigra*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vecchia (*Viola* spp.), Villucione (*Calystegia sepium*).

Medicamenti sensibili all'azione di BATON® 800 SP: *Callitriche* (*Callitriche* spp.), *Coriandolo* (*Coriandrum sativum*), *Crisantemo* (*Chrysanthemum segetum*), *Fumaria* (*Fumaria officinale*), *Peverina* (*Cerastium* spp.), *Silvestra* (*Silvestra media*), *Veronica* (*Veronica* spp.), *Viola* (*Viola* spp.).

Dati - Erbicida - Modalità d'Impiego

Cereali (trumento, orzo, avena, segale): 0,5 e 1,0 kg/ha, intervenendo dall'inizio della levata alla fase di latenza. Al fine di aumentare l'efficacia del trattamento diserbante è consigliabile usare BATON® 800 SP in miscela con preparati diclofenolici e/o graminicidi a differente spettro d'azione.

Maie, sorgo: 0,3 - 0,5 kg/ha, intervenendo con cultura allo stadio di 4 - 6 foglie. È consigliabile impiegare BATON® 800 SP in combinazione con preparati diclofenolici e/o graminicidi a differente spettro d'azione. Non trattare nelle ore più calde della giornata e comunque con temperature superiori ai 25°C.

Agrumi: 1,0 - 1,5 kg/ha, intervenendo su materbo in accrescimento. BATON® 800 SP può essere miscelato, al fine di ampliare lo spettro di efficacia del trattamento diserbante, con formulati a base di glifosate o prodotti residui.

Prati di trifoglio, pascoli: 0,5 - 0,75 kg/ha, intervenendo su infestanti in fase di sviluppo prima dello sfalcio. Sponde di canali, sedi ferroviarie, aree industriali, aree ed opere civili: 2,5 - 3,0 kg/ha, intervenendo su infestanti in fase di sviluppo vegetativo. È preferibile impiegare BATON® 800 SP in miscela con preparati ad attività fogliare e residua.

Volume d'irrigazione: 250 - 400 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BATON® 800 SP non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carezza.

FITOTOSSICITA'

Il BATON® 800 SP non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasminia di queste colture nella cultura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il BATON® 800 SP devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e acida prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

BATON® - Marchio depositato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Linz - Austria

IMPRESA

SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED

Emthane M-45

Emthane M-45

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Mancozeb puro g 80
Coformulanti q.b. e 100

Pericoli di Rischio:
Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare al riparo dall'umidità;
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e
guanti adatti; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico
e mostrargli il contenitore o l'etichetta



**SABERO ORGANICS
GUJARAT LIMITED**

A-302 Phoenix House, 3rd Floor, 462
Senapati Bapat Marg, Worli (E), Mumbai - 400 013

Rappresentata da:

SABERO EUROPE B.V.
Middenweg, 12 - 1619 BL Andijk
Olanda (NL)

Officina di Produzione:

SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED
Plot n. 2102, G.I.D.C. - Sarigam 368 165, Dist. : Bulsar, Gujarat, INDIA

Registrazione n. Ministero della Salute del

Contenuto netto: kg 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre
colture, alimenti e bevande con l'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto
il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e
dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e
bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite
irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime
vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, ce-
feale, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antifabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assun-
zione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete in-
tensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipoten-
sione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e
l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Emthane M-45 è un formulato in polvere bagnabile prontamente disperdi-
bile in acqua. E' dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resi-
stenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla resistenza
al dilavamento da parte delle piogge.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **MELO, PERO:** contro Ticholiosiatura, Alternaria, Ruggine, Septoria,
Glomerella, Gleodes, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e
continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona alla
dose di 150-250 g/ha

Partita n.°



IRRITANTE

- **VITE:** contro Peronospora alla dose di 200 - 250 g/ha, iniziando i trat-
tamenti quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgenza del-
la malattia.
- **CEREALI IN PIENO CAMPO (FRUMENTO, ORZO E AVENA):** contro Ruggi-
ne, Septoriosi alla dose di 2,5 kg/ha trattando allo stadio vegetativo
compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga.
- **POMODORO:** (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alter-
naria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi sia in campo che in semen-
zaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo svi-
luppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spes-
so nel caso di gravi attacchi alla dose di 200 g/ha. A fronte di forti at-
tacchi di Antracnosi impiegare 300 - 350 g/ha.
- **TABACCO:** contro Peronospora in semenzajo iniziare i trattamenti con
100-150 g/ha quando le piantine sono di 1,5 cm di diametro. Trattare
ogni 3-4 giorni; ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro Pero-
nospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di 200 g/ha tratta-
do due volte alla settimana.
- **PIOPPO:** contro Bronzatura del pioppo intervenire alla dose di 400-500
g/ha iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli
allo sviluppo della malattia (circa metà aprile in Val Padana). Ripetere
per almeno 2-3 volte ad intervalli di 15-20 giorni.
- **GAROFANO IN PIENO CAMPO:** contro la Ruggine iniziare i trattamenti
quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le
piante hanno formato le prime foglie. Impiegare 150 g/ha di prodotto.
Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le
parti della pianta.

CONCIA DELLE SEMI:

- **FRUMENTO:** contro Carie e Fusariosi 200 g/qle di seme.
- **RISO:** contro Brucce e Fusariosi 200-250 g/qle di seme
- **MAIS:** contro Carbone, Elmintosporiosi e Fusariosi
..... 250-300 g/qle di seme.
- **GIRASOLE:** contro Fusariosi e Pythium 300 g/qle di seme.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Fusariosi, Mel vinato e Cerco-
sporiosi 300 g/qle di seme.
- **ORTICOLE:** contro Fusariosi e Pythium 250-300 g/qle di seme.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMI: I semi trattati e residui
dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del
bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devo-
no essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (es. potillia
solfocalciche)

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Armella, Butira pre-
coce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil
bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria,
Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinecarpi, Zecchermann.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMBALLARE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
SARIAF S.P.A.

AMIRInsetticida - Acaricida
formulazione : liquido emulsionabile**AMIR****composizione**

- Amitraz puro g. 21,6 (= 200 g/l)
 - coadiuvanti qb a 100
 (contiene xilene e cicloesano)



NOClVO

NATURA DEL RISCHIO : Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - infiammabile - irritante per la pelle - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare l'etichetta

SARIAF spa - Via S.Silvestro 1 - Faenza (RA)

Officina di produzione : DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

registrazione n. 11.181 del 5/2/2002 del Ministero della Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

lt. 0,01-0,020-0,05-0,1-0,5-1-5-10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONE PER IL MEDICO : irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio della bradicardia. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AMIR è un acaricida - insetticida con notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed asfissia con effetto citotropico; viene impiegato su :

MELO : contro ragno rosso e neanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5 -3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

PERO : contro Psilla ed acari alla dose di litri/ha 3 - 3,5 con massimo 2 trattamenti per stagione

FLOREALI - ORNAMENTALI : contro acari alla dose di litri/ha 2 -2,5

nb : le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e 10 hl/ha per le altre colture.

Il prodotto in subordine controlla anche Afidi e Larve di lepidotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non compatibile con antiparassitari a reazione alcalina - **AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : è tossico per insetti utili, pesci ed api

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta di pero e melo

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERBIFEN

diserbante selettivo liquido emulsionabile per impiego su mais, soia e barbabietola da zucchero

ERBIFEN

Composizione

- Metolaclor puro gr. 68,5 (= 754 g/l)
- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini
 - conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti
 - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



SARIAF spa - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Stabilimenti di produzione : ADICA Srl - Faenza (RA) / SIPCAM SpA - Salsomaggiore sul Lambro (LO).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8774 del 02/11/1995 del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

- Partita n.

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : sostanza nociva per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. sintomi di intossicazione : non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo. nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esotalmo, trisma, spasmi muscolari. terapia : sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ERBIFEN e' un diserbante selettivo che agisce come antigerminello ed anche per assorbimento radicale, con spettro d'azione graminicida contro malerbe primaverili-estive quali le monocotiledoni annuali : poa spp. (fienarola), echinocloa crus galli (giavone), setaria spp., panicum dactyloides (giavone americano), digitaria sanguinalis (sanguinella), perenni : sorghum halepense (sorghetta), nonché le dicotiledoni annuali : amaranthus retroflexus (amaranto comune), stellaria media (centocchio), chenopodium album (farinaccio selvatico), fumaria officinalis (fumosterno), portulaca oleracea (erba porcellana).

MAIS : a litri 2-3,5 in pre-semina e sino all'emergenza della coltura.

SOIA : litri 2,5-2,7 ettaro in pre-emergenza.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : trattare in pre-semina, con leggero interrimento a 2-3 cm., oppure in pre-emergenza a litri 0,8-1,2 per ettaro.

N.B.: tutte le dosi sopra riportate vanno distribuite in 400-450 litri di acqua per ettaro. Non impiegare il prodotto in terreni particolarmente leggeri e sciolti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta;

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
 DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IMPRESA
SCAM S.R.L.**

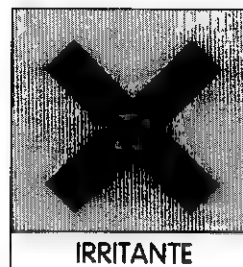
CUPROSCAM MIX BLU

ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro	g	3,5
- Mancozeb puro	g	18
- Rame metallo	g	30
(sotto forma di ossicloruro)		
- Coformulanti	q.b. a	g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 8823 del 19/04/1996 del Ministero della Sanità

Kg 0,250/1/5/10/25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli quest'etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOCHANIL 3,5%; MANCOZEB 18%; RAME METALLO 30%; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOCHANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

MANCOZEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stessia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

RAME: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ===== Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

IL CUPROSCAM MIX BLU è un fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta contro le seguenti malattie:

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di g 250-300 per q.le di acqua iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguendoli ad intervalli di 7-8 giorni; svolge un'attività collaterale su Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e Black rot (*Glomeria bidwellii*).

Pomodoro (fino alla prima fioritura): contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Antracnosi (*Colletotrichum coccodes*), Alternariosi (*Alternaria porii*) alla dose di g 250-300 per q.le di acqua. **Tabacco:** contro la Peronospora (*Peronospora tabacina*) alla dose di g 250-300 per q.le acqua iniziando gli interventi al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Il CUPROSCAM MIX BLU agisce sia per contatto, grazie all'attività del Rame e del Mancozeb, che per penetrazione nei tessuti vegetali con azione citotropica trasmessa ad opera del Cimoxanil.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con tutti i fitosanitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con fitosanitari a reazione alcalina e con zolfi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

CUPROSSYL-DRY FLOW

FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 50
(sotto forma di ossicloruro tetramico)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: **A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)**

CUPROQUIM DE MEXICO, S.A. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Stabilimento di Confezionamento: **SCAM Srl - Modena**

Registrazione n. 8282 del 04/05/1993 del Ministero della Sanità

Kg 1/5/10/25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

CUPROSSYL-DRY FLOW è un fungicida a base di rame sotto forma di ossicloruro, in formulazione di microgranuli idrodispensibili. Le particelle rameiche, caratterizzate da un'elevatissima micronizzazione, aderiscono tenacemente alle superfici trattate, assicurando un'elevata efficacia nei confronti dei patogeni ed una notevole persistenza d'azione.

Può essere impiegato, ai dosaggi indicati e che si riferiscono ad applicazioni a "volume normale", sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) 250-400 g/l effettuando interventi a cadenza di 8-8 giorni. Svolge un'efficace azione collaterale nei confronti del Marciume nero degli acini (*Black-rot*) e dell'Eacriosi (*P. viticola*). Actinidia: contro le Batteriosi (*Pseudomonas vitifoliae*) 400 g/l. Contro la Fitofora (*F. cactorum*) 400 g/l distribuendo 10-15 litri di soluzione alla base della pianta. Pomacee: contro i Cancri rameali (*N. galligena*, *S. mali*) alla dose di 500-1.000 g/l intervenendo nel periodo autunno-invernale. Contro la Ticchiolatura (*V. inaequalis*, *V. pirina*, *F. dendriticum*, *F. pinum*) alla dose di 400-500 g/l nei trattamenti pre-fiorali e 200-250 g/l in quelli post-fiorali (solo su colture non sensibili). Contro la Fitofora (*F. cactorum*) alla dose di 400 g/l distribuendo circa 10 l di soluzione per pianta ed avendo cura di bagnare accuratamente la zona del colletto. Drupeacee: contro Bolla (*T. deformans*), Corineo (*C. bayerianus*), Cancri rameali (*F. amygdali*) e Cancro batterico (*X. campestris* var. *pruni*) 500-1.000 g/l intervenendo a caduta foglie e a gemma ferma. Con forte presenza di Batteriosi effettuare un ulteriore intervento alla dose di 100-200 g/l all'ingrossamento delle gemme. Agrumi: contro Mai secco (*D. tracheiphila*), Antracnosi (*C. gloeosporioides*), Allupatura (*P. citrophthora*), Fumaggine (*C. citri*) e le Batteriosi (*P. syringae*) 300-500 g/l. Contro la Fitofora (*P. citrophthora*) 400 g/l distribuendo circa 10 l di soluzione per pianta avendo cura di bagnare accuratamente la zona del colletto. Olivo: contro Occhio di pavone (*S. oleaginea*), Labbra (*G. olivarum*), Rogna (*P. savastanoi*) e le Fumaggini 250-400 g/l. Nocciolo e Noce: cancri rameali trattamenti autunno-invernali alla dose di 400 g/l; nei trattamenti primaverili-estivi alla dose di 200-300 g/l. Neopolo: contro la Ticchiolatura (*F. eriobotryae*) e la Maculatura fogliare (*P. mespil*) 250 g/l. Fragola: contro la Vaicatura (*M. fragariae*), Maculatura zonata (*G. fructicola*) con effetto collaterale sulle Batteriosi 1,5 Kg/ha. Patata-Pomodoro: contro Peronospora (*P. infestans*), Alternaria (*A. pom*), Septoria (*S. lycopersici*), Cladosporio (*C. fulvum*) e le Batteriosi (*P. syringae* var. *tomato*, *C. michiganense*, *X. campestris*) 250-400 g/l. Ortaggi (Ortaggi a radice, Aglio, Cipolla, Scalogno, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Cavoli, Lattughe e simili, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Erbe fresche, Legumi, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro): contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Ruggini, Batteriosi alla dose di g 250-400. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora (*C. beticola*) e la Peronospora (*P. schachtii*) kg 3-4/ha se impiegato da solo; se invece viene miscelato con prodotti endoterapici impiegare kg 2-2,5 per ettaro. Oleaginose: contro la Peronospora (*P. manshurica*, *P. hollanthi*, ecc.) e l'Alternaria (*Alternaria* spp.) kg 3-4/ha. Cereali: contro Ruggini e Septoria alla dose di kg 1,5-2/ha. Riso (esclusa la concia anticarie delle sementi): kg 3-4/ha contro le alghe verdi, con trattamenti alla comparsa dell'attacco. Colture Floreali, Ornamentali e Forestali: in pieno campo o in serra, contro Peronospora, Ticchiolatura, Ruggini, le Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 250-500.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina ed il Tram. Evitare inoltre le miscele con fertilizzanti fogliari contenenti acidi unici e/o elevati tenori d'azoto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben David, King David, Renetta del Canada, Rosa Maniovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacraesana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Dicogramplus®

DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE ORTIVE, ORNAMENTALI E FLOREALI
POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clortal dimetil puro g 75
- Coformulanti q.b. a g 100

® marchio registrato della Scotts International B.V.

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: il DICOGRAMPLUS è un diserbante per la fragola, per alcune colture ortive, ornamentali e floreali. Il DICOGRAMPLUS ha un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti sensibili impedendone lo sviluppo. Pertanto, non esplica nessuna azione sulle infestanti già nate o sui loro semi già germogliati. E' efficace contro le seguenti erbe infestanti annuali provenienti da seme: *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Amarantus retroflexus* (amaranto), *Chenopodium album* (farinaccio), *Setaria verticillata* (panicastrella), *Portulaca oleracea* (erba poccillana), *Stellaria media* (centococchio), *Erodium cicutarium* (erba cioutaria) *Beta vulgaris* (barbabietola), *Poa annua*, *Papaver rhoeas* (pepavero).

Sono invece resistenti le infestanti perennanti come gramigna, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium) ed altre come: coda cavallina, capsella. Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come: convulso, persicaria, correggiola (*polygonum aviculare* ecc.).

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO Dose normale d'impiego 15-18 kg/Ha in almeno 500 l di acqua. La dose più bassa va impiegata nei terreni sciolti o di medio impasto, la più alta nei terreni pesanti ed argillosi.

Post-semina e post-trapianto delle colture: cipolle, aglio, porri, cavoli, cavolfiori, finocchi, sedani, piselli.

Post-trapianto: lattuga, scarola, peperoni, melanzane.

Può anche essere impiegato su cetriolo, anguria e meloni, dopo che le piantine hanno superato la crisi del trapianto e su pomodoro, effettuando il trattamento da 4 a 6 settimane dopo il trapianto.

Fragole ed asparagi: il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora per i nuovi impianti e prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti.

Bulbose da fiori (Gladioli, Tulipani, Iris): il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora dei bulbi, anche con piante già in fioritura. Qualora dopo 60-70 gg. dal trattamento avesse luogo una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà sufficiente applicare altri 10 kg/Ha di DICOGRAMPLUS, avendo prima cura di erpicare e pulire bene il terreno.

Campi da golf, prati all'inglese: il trattamento va eseguito alla dose di 13 kg/Ha con 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti da combattere e dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso, quanto più raso possibile. Dopo il trattamento effettuare un'abbondante irrigazione a pioggia, per facilitare la penetrazione del diserbante nel terreno.

MODALITA' D'IMPIEGO Il terreno, prima del trattamento, deve essere ben lavorato, ripulito da erbacce ed avere un sufficiente tenore di umidità (l'umidità richiesta in genere è quella necessaria per mettere a dimora la coltura). Per la preparazione della miscela aggiungere alla dose occorrente di DICOGRAMPLUS poca acqua, agitando a mezzo di un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione. Distribuire la miscela acquosa uniformemente sulla superficie da disinfectare, usando normali pompe a mano o a motore. Durante il trattamento mantenere la miscela acquosa in costante agitazione. In periodi di siccità, è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una settimana dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': evitare che, durante l'irrigazione, lo spruzzo giunga su altre colture vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE: non effettuare il diserbo in terreni torbosi, perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Se le colture dovessero fallire per cause ambientali, si possono subito ripiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo e raccomandato. Quando capita di seminare cereali che seguono, sullo stesso terreno, colture trattate con il DICOGRAMPLUS nel periodo estivo, è prudente effettuare prima una buona aratura e lasciare poi il terreno a riposo per qualche tempo (15-20 gg.). Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa e i recipienti usati per l'irrigazione. Effettuare il trattamento con tempo buono e senza vento. Conservare il prodotto in locale asciutto. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (Ra)

Distribuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Registrazione n. del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,130 / 0,260 / 1 / 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 130 - 260

Dicogramplus®

DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE ORTIVE, ORNAMENTALI E FLOREALI
POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | | | |
|-------------------|------|--------|-------|
| - Clortal dimetil | puro | g | 75 |
| - Coformulanti | | q.b. a | g 100 |

© marchio registrato della Scotts International B.V.

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: il DICOGRAMPLUS è un diserbante per la fragola, per alcune colture ortive, ornamentali e floreali. Il DICOGRAMPLUS ha un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti sensibili impedendone lo sviluppo. Pertanto, non esplica nessuna azione sulle infestanti già nate o sui loro semi già germogliati. E' efficace contro le seguenti erbe infestanti annuali provenienti da seme: *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Amarantus retroflexus* (amaranto), *Chenopodium album* (farinaccio), *Setaria verticillata* (panicastrella), *Portulaca oleracea* (erba pocciana), *Stellaria media* (centocchio), *Erodium cicutarium* (erba cicutaria) *Beta vulgaris* (barbabietola), *Poa annua*, *Papaver rhoeas* (papavero).

Sono invece resistenti le infestanti perennanti come gramigna, cipero, viucchio, stoppione (o cirsium) ed altre come: coda cavallina, capsella. Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come: convolvolo, persicaria, correggiola (*polygonum aviculare* ecc.).

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (Ra)

Distribuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Registrazione n. del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

g 130 - 260

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

Dicogramplus®

**DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE ORTIVE, ORNAMENTALI E FLOREALI
POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI**

® marchio registrato dalla Scotts International B.V.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Dose normale d'impiego 15-18 kg/Ha in almeno 500 l di acqua. La dose più bassa va impiegata nei terreni sciolti o di medio impasto, la più alta nei terreni pesanti ed argillosi.

Post-semina o post-trapianto delle colture: cipolle, aglio, porri, cavoli, cavolfiori, finocchi, sedani, piselli.

Post-trapianto: lattuga, scarola, peperoni, melanzane.

Può anche essere impiegato su cetriolo, anguria e meloni, dopo che le piantine hanno superato la crisi del trapianto e su pomodoro, effettuando il trattamento da 4 a 6 settimane dopo il trapianto.

Fragole ed asparagi: il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora per i nuovi impianti e prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti.

Bulbose da fiori (Gладиoli, Tulipani, Iris): il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora dei bulbi, anche con piante già in fioritura. Qualora dopo 60-70 gg. dal trattamento avesse luogo una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà sufficiente applicare altri 10 kg/Ha di DICOGRAMPLUS, avendo prima cura di erpicare e pulire bene il terreno.

Campi da golf, prati all'inglese: il trattamento va eseguito alla dose di 13 kg/Ha con 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti da combattere e dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso, quanto più raso possibile. Dopo il trattamento effettuare un'abbondante irrigazione a pioggia, per facilitare la penetrazione del diserbante nel terreno.

MODALITA' D'IMPIEGO Il terreno, prima del trattamento, deve essere ben lavorato, ripulito da erbacce ed avere un sufficiente tenore di umidità (l'umidità richiesta in genere è quella necessaria per mettere a dimora la coltura). Per la preparazione della miscela aggiungere alla dose occorrente di DICOGRAMPLUS poca acqua, agitando a mezzo di un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione. Distribuire la miscela acquosa uniformemente sulla superficie da disinfectare, usando normali pompe a mano o a motore. Durante il trattamento mantenere la miscela acquosa in costante agitazione. In periodi di siccità, è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una settimana dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': evitare che, durante l'irrorazione, lo spruzzo giunga su altre colture vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE: non effettuare il diserbo in terreni torbosi, perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Se le colture dovessero fallire per cause ambientali, si possono subito ripiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo e raccomandato. Quando capita di seminare cereali che seguono, sullo stesso terreno, colture trattate con il DICOGRAMPLUS nel periodo estivo, è prudente effettuare prima una buon aratura e lasciare poi il terreno a riposo per qualche tempo (15-20 gg.). Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa e i recipienti usati per l'irrorazione. Effettuare il trattamento con tempo buono e senza vento. Conservare il prodotto in locale asciutto. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DIMIDE-FL

INSETTICIDA CHITINO-INIBITORE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | | |
|----------------------|----------|------------------|
| - Diflubenzuron puro | g | 40,2 (= 480 g/l) |
| - Coformulanti | q.b. a g | 100 |

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

DIMIDE-FL è un insetticida ad attività ovo-larvicida che interferisce sui processi che portano alla formazione della chitina negli insetti. I parassiti svolgono così una muta irregolare che li porta alla morte. E' efficace contro numerose specie di fitofagi che infestano il Melo, il Pero, le colture Forestali, Ornamentali e Forestali. Può essere inoltre utilizzato nel controllo di alcuni fitofagi dei funghi.

DIMIDE-FL può essere impiegato sulle seguenti colture:

Melo, Pero:

contro i Microlepidotteri minatori (*Lithocolletis spp.*, *Leucoptera spp.*, *Phyllonoricter spp.*, *Stigmella spp.*, ecc), alla dose di 20-30 ml/hl. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro i Tortricidi ricamatori (*Archips spp.*, *Adoxophyes spp.*, *Pandemis spp.*, ecc.), *Carpocapsa*, *Orgyia* alla dose di 30-40 ml/hl intervenendo durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusa. Contro le Psille (*Psylla spp.*, ecc) alla dose di 30-40 ml/hl effettuando il trattamento all'inizio della schiusa delle uova.

Piante forestali:

contro Processionaria del pino (*T. phytoecampa*), *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abietina* alla dose di 25-35 ml/hl intervenendo in corrispondenza dell'ovodeposizione o in prossimità della loro schiusa.

Colture ornamentali e floreali (in pieno campo):

contro le Mosche bianche, Tignole, Nottue, Bega del garofano, Lepidotteri, Minatori fogliari alla dose di 35-50 ml/hl.

I dosaggi indicati si riferiscono ad applicazioni a "volume normale"; nel caso di interventi a "basso volume" aumentare proporzionalmente la dose del prodotto.

Funghi:

contro Foridi (*Megasella spp.*, ecc.) e Sciaridi (*L. auripila*, ecc.)

c) miscelazione al substrato di coltivazione:

- 2 ml per metro cubo, avendo cura di trattare in maniera completa ed uniforme il substrato durante la sua preparazione.

d) bagnatura dopo l'incassamento:

- 2 ml per metro cubo diluiti in 2,5 litri di acqua. Tale quantità è riferibile ad un substrato di normale peso specifico (3 tonnellate per 100 metri cubi).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese alcalina, ecc.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto tal quale contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

L 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DODOSCAM - WDG

Fungicida citotropico in microgranuli idrodispersibili ad azione preventiva-curativa

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura	g	40
- Coformulanti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

Officina di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8893 del 19/06/1996 del Ministero della Sanità

Kg 0,5 / 1 / 5 / 10



Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** sintomatica.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida citotropico con azione preventiva e curativa in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che conferisce una migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento, sicurezza d'uso, notevole praticità e precisione nei dosaggi.

L'azione preventiva interrompe il ciclo delle infezioni contaminanti e l'azione curativa blocca le infezioni in atto nella fase di incubazione. Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua:

POMACEE (Melo, Pero): contro la ticchiolatura del melo e del pero alla dose di g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante).

CILIEGIO: contro cilindrosporiosi a g 100 per trattamenti preventivi e contro la botrytis e monilia a g 100-150.

ALBICOCCO: contro monilia a g 100-150 per trattamenti preventivi. **PESCO:** contro la ticchiolatura, bolla, monilia e corineo a g 100-150 per trattamenti preventivi. **NESPOLO:** contro la ticchiolatura a g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi.

VITE: con trattamenti preventivi a g 120-180 contro la peronospora. **OLIVO:** g 100-150 contro l'occhio di pavone.

PIOPPO: contro la marssonina brunnea a g 150 nei trattamenti preventivi e g 200 nei curativi. **CIPOLLA:** contro la peronospora a g 100 nei trattamenti preventivi e g 150-200 nei trattamenti di tipo eradicante. **FRAGOLA:** nei trattamenti preventivi g 150 contro botrite e vaiolatura.

SPINACIO: nei trattamenti preventivi g 100-150 contro peronospora e ramularia. **SEDANO:** nei trattamenti preventivi g 150-200 contro la septoriosi. **FINOCCHIO-CAROTA-BASILICO:** nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e cercospora.

POMODORO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro septoriosi, peronospora e g 200 contro la fusariosi (3-4 g/mq).

COCOMERO-MELONE-ZUCCA-ZUCCHINO-CETRIOLO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e antracnosi.

PATATA: contro peronospora con trattamenti preventivi a g 150-200.

FLORICOLTURA: Garofano: nei trattamenti preventivi g 100-150 e nei trattamenti curativi g 200 contro la fusariosi. Rosa: nei trattamenti preventivi g 100-130 contro la ticchiolatura.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile, DDVP; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per animali domestici e bestiame. Il prodotto tal quale contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITA': su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Da non impiegare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ISOFLOW

**ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER IL DISERBO DI
FRUMENTO TENERO E ORZO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Isoproturon puro g 48,35 (= 555 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena
FITOFORMULA S.r.l. - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8876 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

L 1 / 5 / 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ISOFLOW è un erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per contatto fogliare e per assorbimento radicale.

Controlla le graminacee Avena (*Avena sativa*), Apera (*Apera spica-venti*), Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Fienarola (*Poa spp.*), Lollio (*Lolium spp.*), Falaride (*Phalaris spp.*), Agrostide selvatico (*Agrostis stolonifera*) e le dicotiledoni Camomilla (*Matricaria Camomilla*), Centocchio (*Stellaria media*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Ranuncolo (*Ranunculus arvensis*), Ventagliina dei campi (*Aphanes arvensis*), Cerastio (*Cerastium arvense*), con trattamenti in post-emergenza delle colture di:

Frumento tenero ed Orzo: alla dose di litri 3/ha nelle generalità dei casi arrivando sino a litri 3,6-4/ha in 400-600 litri di acqua con forte infestazione di Avena, Lollio e Falaride. Trattare tra la 3° e la 4° foglia e l'accostimento della coltura, con distribuzione che è favorita da buona umidità del terreno. Per completare lo spettro d'azione contro le Dicotiledoni, miscelare il prodotto con formulati a base di Ioxynil e Mecoprop, in 600-800 litri di acqua. Se si ha infestazione prevalente di graminacee a nascita annuale, si consiglia di intervenire in pre-emergenza della coltura e delle infestanti e non in post-emergenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con prodotti a base di Ioxynil e Mecoprop.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

N.B.: agitare prima dell'uso. Tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

NOCIVITA': Attenzione, il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Largeveiss®

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Propiconazolo puro g 25,25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
- Coformulanti q.b. a g 100

® marchio registrato dalla Scotts International B.V.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

LARGEVEISS è un fungicida triazolico dotato di ampio spettro d'azione contro un gran numero di malattie crittogamiche che colpiscono le piante erbacee ed arboree. LARGEVEISS viene assorbito rapidamente dalle parti verdi della pianta e traslocato attraverso la linfa proteggendo così anche gli organi non direttamente raggiunti dal trattamento. LARGEVEISS è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e può svolgere un'efficace azione in fase di vapore.

LARGEVEISS può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Cereali (Frumento, Orzo, Segale, Avena): contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoriosi, Elmitosporiosi, Rincosporiosi effettuando due trattamenti alla dose di 0,5 l/ha rispettivamente alla fine della levata e ad inizio fioritura. Su varietà poco sensibili e con annate scarsamente umide può essere sufficiente un solo intervento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie (generalmente in pre-fioritura).

Riso: contro Elmitosporiosi alla dose di 0,4-0,6 l/ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi. In caso di necessità e su colture da seme ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni. Le applicazioni devono essere sospese nel momento in cui la pannocchia risulta completamente emessa.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora e l'Oidio alla dose di 0,8-1,0 l/ha intervenendo alla comparsa delle prime pustole. Effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

Pesce: contro l'Oidio alla dose di 15-20 ml/hl, iniziando gli interventi alla scamicatura dei frutticini e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Contro la Bolla alla dose di 30-40 ml/hl trattando a caduta foglie e prima della ripresa vegetativa (gennaio-febbraio).

Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesce: contro la Monilia dei fiori alla dose di 20-25 ml/hl, intervenendo in pre e post-fioritura; contro la Monilia dei frutti alla dose di 25 ml/hl intervenendo in prossimità della raccolta entro i limiti fissati dal periodo di carenza.

Carciofo, Melone: contro l'Oidio alla dose di 10-20 ml/hl intervenendo preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi. I successivi interventi dovranno essere cadenzati ad intervalli di 12-14 giorni in funzione della coltura e della pressione del patogeno.

Rosa: contro l'Oidio ogni 10-14 giorni alla dose di 10-20 ml/hl

Tappeti erbosi: contro Elmitosporiosi, Oidio, Ruggini, Sclerotinia alla dose di 1,6 - 4,0 l/ha (pari a 0,15 - 0,40 ml/mq) intervenendo ogni 10-20 giorni ed avendo cura di bagnare uniformemente la vegetazione.

MA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': LARGEVEISS risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su colture orticole, rosa e tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, consultare il personale tecnico prima di effettuare trattamenti generalizzati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 14 giorni per Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino, Carciofo, Melone - 21 giorni per la Barbabietola da zucchero - 28 giorni per i Cereali - 42 giorni per il Riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Registrazione n. del del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ORTOSCAM FLOW

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Captano puro g 40 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena
FITOFORMULA S.r.l. - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8877 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

L 1 / 5 / 10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Fungicida organico di sintesi con azione preventiva di copertura; viene impiegato sulle seguenti colture:

Pomacee: contro la ticchiolatura e marciume dei frutti con trattamenti pre e post-fioritura ml 200; in caso di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni elevare le dosi a ml 300 in caso di miscele con prodotti ad azione sistematica o oitotropica ml 200.

L'ORTOSCAM FLOW conferisce alla frutta trattata una maggior serbevolezza, colorazione e conservabilità in magazzini e frigoriferi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con poltiglie solfo-calciiche, con gli olii e con i polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in certe condizioni ambientali (alte temperature e bassa umidità) può provocare danni di fitotossicità su alcune varietà di melo quali: Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada, e di pero: Butirra d'Anjou, Butirra Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

INTERVALLO DI SICUREZZA: osservare l'intervallo di 15 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

N.B.: agitare prima dell'uso - tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI STUO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Patchveiss®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro

- Coformulanti

	g	50
q.b. a	g	100

© marchio registrato dalla Scotts International B.V.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

PATCHVEISS è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (*Rhizoctonia* spp., *Corticium* spp., *Sclerotinia* spp., *Alternaria* spp., *Leptosphaeria* spp., *Typhula* spp., *Botrytis* spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. PATCHVEISS possiede proprietà preventive e curative ed è in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

PATCHVEISS può essere impiegato sulle seguenti colture:

Lattuga, Radicchio: contro *R.Solani* e *S.Sclerotiorum* alla dose di 2-4 g/m² effettuando interventi sia durante la coltivazione in sementaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivar particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolino: contro *R.Solani*, *S.Sclerotiorum*, *C.Rolfii*, *A.Solani*, *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* spp., alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari.

Zucca, Azito, Cipolla: contro *R.Solani*, *S.Sclerotiorum*, *C.Rolfii*, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno.

Patata: contro la *R.Solani* alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. PATCHVEISS può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina.

Barbabietola da zucchero: contro *R.Solani* e *C.Rolfii* alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno.

Frumento: contro *R.Solani* alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare.

Colture floreali: contro *R.Solani* alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. PATCHVEISS può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata.

PATCHVEISS può anche essere impiegato per la concia delle sementi di **Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Soia, Barbabietola da zucchero, Frumento** alla dose di 80-100 g/Kg di seme.

Campi da golf: contro la *Rhizoctonia* spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.

PATCHVEISS può infine essere usato per la disinfezione dei terricci e dei letti di semina dei sementi impiegando 200-250 g/m³ di formulato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': PATCHVEISS è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida.

FITOTOSSICITA': il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchini; 60 giorni per il Cocomero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Distribuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Registrazione n. del del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Patchveiss®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro	g 50
- Coformulanti	q.b. a g 100

● marchio registrato della Scotts International B.V.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO PATCHVEISS è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (*Rhizoctonia* spp., *Corticium* spp., *Sclerotinia* spp., *Alternaria* spp., *Leptosporia* spp., *Typhula* spp., *Botrytis* spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. PATCHVEISS possiede proprietà preventive e curative ed è in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune. PATCHVEISS può essere impiegato sulle seguenti colture:

Lattuga, Radicchio: contro *R.Solani* e *S.Sclerotium* alla dose di 2-4 g/m² effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di coltivare particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni. **Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolino:** contro *R.Solani*, *S.Sclerotium*, *C.Rolfstii*, *A.Solani*, *Leptosporia* spp., *Botrytis* spp., alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/ha nelle irrorazioni fogliari. **Zucca, Asilo, Cipolla:** contro *R.Solani*, *S.Sclerotium*, *C.Rolfstii*, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno. **Patata:** contro la *R.Solani* alla dose di 200-300 g/ha effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. PATCHVEISS può essere utilizzato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina. **Barbabietola da zucchero:** contro *R.Solani* e *C.Rolfstii* alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti localizzati al terreno. **Frumento:** contro *R.Solani* alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare. **Colture floreali:** contro *R.Solani* alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. PATCHVEISS può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/ha immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata. PATCHVEISS può anche essere impiegato per la concia delle sementi di **Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Soia, Barbabietola da zucchero, Frumento** alla dose di 80-100 g/Kg di seme. **Campi da golf:** contro la *Rhizoctonia* spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata. PATCHVEISS può infine essere usato per la disinfezione dei **terricci e dei letti di semina dei semenzai** impiegando 200-250 g/m² di formulato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': PATCHVEISS è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida. **AVVERTENZA D'USO:** nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchini; 60 giorni per il Cocomero. **ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena S.T.L. Solfotecnica Italiana Spa Cotignola (RA)

Distribuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

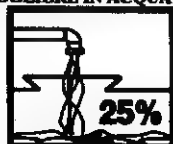
kg 1 (= 4 x 0,250)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

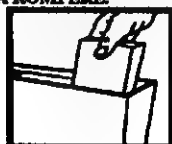
kg 1 (= 2 x 0,500)

kg 0,500 (= 5 x 0,100)

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Patchveiss®

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENI**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 100 - 250 - 500 g

SCAM Srl

Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Salute

PotClean Osmocare®

DISERBANTE SELETTIVO GRANULARE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadiazon puro

- Coformulanti

® marchio registrato della Scotts International B.V.

g 2
q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO POTCLEAN OSMOCARE è un diserbante granulare selettivo efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni quali *Acetosella* (*Oxalis spp.*), *Alisma* (*Alisma spp.*), *Amaranto* (*Amaranthus spp.*), *Atriplice maggiore* (*Atriplex patula*), *Borsa del pastore* (*Capsella bursa-pastoris*), *Giunco* (*Butomus umbellatus*), *Camomilla* (*M. camomilla*), *Sanguinella* (*Digitaria sanguinalis*), *Farinaccio* (*Chenopodium spp.*), *Fumaria* (*Fumaria officinalis*), *Erba calderina* (*Senecius vulgaris*), *Erba morella* (*Solanum nigrum*), *Eterantera* (*Heterantera spp.*), *Euforbia* (*Euphorbia spp.*), *Giavone* (*Echinocloa spp.*), *Galinsoga* (*Galinsoga parviflora*), *Papavero* (*Papaver rhoeas*), *Fienarola* (*Poa spp.*), *Poligoni* (*Polygonum spp.*), *Erba porcellana* (*Portulaca oleracea*), *Ravanella* (*Rafanus raphanistrum*), *Romice* (*Rumex spp.*), *Scirpus* (*Scirpus spp.*), *Senape selvatica* (*Sinapis arvensis*), *Veronica* (*Veronica spp.*) *Vilucchio* (*Convolvulus arvensis*). Parziale risulta invece l'attività nei confronti di *Avena selvatica* (*Avena spp.*), *Attacamani* (*Gallium aparine*), *Cencio molle* (*Abutilon theophrasti*), *Forbicina* (*Bidens tripartita*), *Spino d'asino* (*Xanthium italicum*), *Loglio* (*Lolium spp.*) POTCLEAN OSMOCARE può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi

Riso:

- 25 kg/ha nei terreni di medio impasto

- 20 kg/ha nei terreni argillosi

Il prodotto va distribuito 6-7 giorni prima della semina del riso, dopo la preparazione del terreno e mantenendo un normale livello dell'acqua. In terreni perfettamente livellati il trattamento può essere effettuato 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del formulato mantenere l'acqua ferma e ad un livello costante per almeno 48 ore.

Immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua nella risaia.

Attinidia:

- 150 kg/ha. Intervenire in pre-emergenza delle infestanti su terreni dotati di un buon livello di umidità o effettuare una leggera irrigazione dopo l'applicazione. La chioma delle piante deve essere asciutta. Non trattare su viva.

Colture trapiantate di Asparago, Carciofo, Cavolfiore, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco:

- 20-40 Kg/ha. Intervenire in pre o in post-trapianto, prima dell'emergenza delle infestanti. Nelle applicazioni di post-trapianto applicare su colture asciutte ed irrigare entro 24 ore allo scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione ed attivare il prodotto nel terreno.

Impianti di colture arboree di Albicocco, Pesco, Melo, Pero, Susino, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Olivo, Nocciolo, Pionno:

- 50 Kg/ha (infestanti annuali) - 150 Kg/ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Trattare in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura. Adattare la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

Vite:

- 50 Kg/ha (infestanti annuali) - 150 Kg/ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Impiegare solo su impianti in produzione, evitando che il prodotto venga a contatto con la vegetazione. Applicare il prodotto prima della ripresa vegetativa della coltura, adattando dose in funzione della flora infestante da combattere.

Vivai di piante di Pesce, Melo, Pero, Albicocco, Susino, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Olivo, Pionno e Ornamentali:

- 150 Kg/ha. Intervenire dopo la messa a dimora, a fine inverno (Febbraio) e prima dell'emergenza delle infestanti.

Tappeti erbosi di graminacee 150-180 Kg/ha. L'operazione di diserbo va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: nei trattamenti in vivaio non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terreni particolarmente asciutti il prodotto non esplica completamente la sua azione. Pertanto, nei casi di siccità, è necessario prevedere un'irrigazione entro 10-12 giorni dal trattamento.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso degli interventi tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame. Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Schirm AG Division Sidedo - Lübeck (Germania)

Distribuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Registrazione n. del del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5/10/25

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

Sclerotveiss®

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicloran puro	g	75
- Coformulanti	q.b. a	g 100

© marchio registrato dalla Scotts International B.V.

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

SCLEROTVEISS è un fungicida specifico per la lotta contro i marciumi del colletto e della parte aerea provocati da *Botrytis spp.* e *Sclerotinia spp.*. Svolge un'azione prevalentemente preventiva e può essere impiegato sia in pieno campo che in serra per la protezione delle colture di Fragola, Carota, Aglio, Cipolla, Scalogno, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Crescione, Spinacio, Erba cipollina, Prezemolo, Basilico, Rosmarino, Salvia, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Tabacco, Colture floreali e ornamentali, Campi da golf e Prati ornamentali secondo le seguenti tecniche di intervento:

a) **Applicazioni alla coltura:** utilizzare **SCLEROTVEISS** alla dose di 100-150 g/hl, avendo cura di bagnare abbondantemente ed uniformemente la parte aerea delle piante e la zona del colletto.

b) **Applicazioni al terreno** (trattamenti di pre o post-semina e pre o post-trapianto): **SCLEROTVEISS** va impiegato alla dose di 1,0-1,5 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua ed impiegare un volume di distribuzione sufficiente a garantire una abbondante ed uniforme bagnatura del terreno. Se possibile effettuare poi un leggero interrimento del prodotto.

c) **Trattamento dei terricciati destinati alla preparazione dei semenzai:** **SCLEROTVEISS** va impiegato alla dose di 75-100 g/m³ di terriccio. Diluire il prodotto in acqua e bagnare con cura ed uniformemente la composta.

d) **Campi da golf e prati ornamentali:** impiegare **SCLEROTVEISS** alla dose di 1,0-2,0 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua e distribuire circa 10 hl/ha di soluzione. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso "non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento" mantenendo tale divieto per 24 ore dall'applicazione del prodotto.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con tutti i formulati fitosanitari tranne gli oli bianchi, gialli ed antracenici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non impiegare **SCLEROTVEISS** su piante giovani che non abbiano ancora emesso la 2°-3° foglia vera o sofferenti. Nel caso di colture trapiantate attendere che le stesse abbiano superato completamente la crisi di messa a dimora. Non intervenire quando la temperatura è molto elevata (superiore ai 28-30°C). Evitare le miscele con prodotti rameici a reazione fortemente alcalina o preparati a base oleosa.

INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: **SCAM Srl - Modena**

A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Distribuito da: **Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso**

Reg. n. del del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,1 - 0,5 - 1

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SHERIFF® 5 G

INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Carbosulfan puro
- Coformulanti

g 5
q.b. a g 100

* marchio registrato SCAM

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: **Sintomi**: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici**: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi nicotinici**: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. **Terapia**: atropina. **Controindicazioni**: ossime. **Avvertenza**: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO SHERIFF 5 G è un geoinsetticida granulare dotato di proprietà sistemiche che agisce nei confronti dei parassiti terroci per contatto e per ingestione.

È efficace contro un gran numero di fitofagi del terreno quali Elateridi (*Agriotes spp.*), Atomaria (*A. linearis*), Nottue (*Agrotis spp.*, *Scotia spp.*) Maggiolini (*M. melolontha*), Scutigerelle (*Scutigerella spp.*), Blaniuli o Millepiedi (*Blaniulus spp.*), Tipule (*Tipula spp.*), Grillotalpa (*G. gryllotalpa*) e della parte aerea durante le prime fasi di sviluppo quali Altica (*C. tibialis*), Cleono (*T. mendicus*), Dorifora (*L. decemlineata*), Afidi (*Macrosiphum spp.*, *Myzus spp.*, ecc.), Mosche dei seminati (*Pegomya spp.*)

SHERIFF 5 G rilascia gradatamente il principio attivo nel terreno assicurando una completa protezione della coltura per circa 6-8 settimane ed una perfetta selettività anche in concomitanza con trattamenti erbicidi.

La particolare formulazione di SHERIFF 5 G in granuli calibrati non igroscopici assicura la massima scorrevolezza e uniformità di distribuzione nei granulatori delle seminatrici. SHERIFF 5 G può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Barbabietola da zucchero:

- 12 kg/ha nei trattamenti localizzati lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

Maie:

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

Girasole:

- 12 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

Patate:

- 15 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo il solco di semina
- 40-45 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

Pomodoro:

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina o di trapianto
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

Tabacco:

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di trapianto
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

Colture floreali ed ornamentali:

- 5-6 g/m² negli interventi localizzati
- 50-60 kg/ha nelle applicazioni a pieno campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con concimi chimici od organo-minerali di granulometria simile (Humofos Top, ecc.) e può essere impiegato in concomitanza con interventi erbicidi.

FITOTOSSICITA': SHERIFF 5 G non dà origine, se impiegato secondo le modalità prescritte, a fenomeni di fitotossicità e non provoca deperimenti fisiologici e/o vegetativi nei confronti delle colture trattate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n.9815 del 18/11/1998 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/6/10/12

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Partita n.

STICK - FL

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

MAKHTESHIM Chemical Works Ltd. - P.O. BOX 60 - Beer Sheva - Israel

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Srl - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da: GEOGREEN Srl - Via Piana, 16 - Castiglione del Lago (PG)

Registrazione n. 9630 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

Litri 0,010 / 0,020 / 0,050 / 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1



IRRITANTE

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

STICK-FL è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. STICK-FL svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. STICK-FL può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (*Psilla spp.*) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A. pomi*) Afidi del pesco (*M. persicae*, *M. varians*, *H. amygdali*, *B. schwartzi*, *B. persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (*L. pomonella*), Cidia, Anarsia (*A. lineatella*), Capua (*A. orana*), Autonomo (*Anthonomus spp.*), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. STICK-FL può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (*L. botrana*, *E. ambiguella*) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (*Z. rhanni*), Sigaraio (*B. betulle*) 50-90 ml/hl.

Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (*A. citricola*, *T. auranti*, *A. gossypii*), Mosca (*C. capitata*), Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Olivio:** contro Tignola (*P. oleae*), Mosca (*D. oleae*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava):** contro Afidi (*B. brassicae*, *A. gossypii*, *A. fabae*, *U. sonchi*, *H. lactucae*, *M. persicae*, *M. euphorbiae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*M. brassicae*), Tripidi (*Trips spp.*), Dorifora (*L. decemlineata*), Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Mosche, Piralide (*O. nubilalis*), Crocera (*C. asparagi*), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altiche (*C. tibialis*) e Nottue (*M. brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (*T. mendicus*) e Lisso (*L. junci*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Frumento, Orzo, Mais:** contro Piralide (*O. nubilalis*), Afidi (*S. avenae*, *R. maidis*, *R. graminum*) Nottue (*Agrotis spp.*), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl. **Tabacco:** Contro Nottue (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*), Afidi (*Aphis spp.*, *Myzus spp.*), Pulce (*Epitrix spp.*) 0,5-0,75 l/ha.

Erba medica: contro Misurino (*N. florentina*) e Nottue (*C. viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. **Colza e Soia:** contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Tortricidi (*E. acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (*C. ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Funghi: contro Ditteri e Collemboli 50-75 ml/hl. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale".

STICK-FL deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : STICK-FL è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di STICK-FL in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais, Tabacco, Funghi.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

STICK - FL

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

MAKHTESHIM Chemical Works Ltd. - P.O. BOX 60 - Beer Sheva - Israel

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Srl - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Forno S. Giovanni (BG)

Distribuito da: GEOGREEN Srl - Via Piana, 16 - Castiglione del Lago (PG)

Registrazione n. 9630 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

ml 10 / 20 / 50 / 100

Partita n.



Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. **Avvertenze:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

STICK – FL**INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA****CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO**

STICK-FL è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. STICK-FL svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. STICK-FL può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (*Psilla* spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A. pomi*) Afidi del pesco (*M. persicae*, *M. varians*, *H. amygdali*, *B. schwartzii*, *B. persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (*L. pomonella*), Cidia, Anarsia (*A. lineatella*), Capua (*A. orana*), Antonomo (*Anthonomus* spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. STICK-FL può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (*L. botrana*, *E. ambiguella*) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (*Z. rhanni*), Sigaraio (*B. betulle*) 50-90 ml/hl.

Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chianotto, Kumquat): contro Afidi (*A. citricola*, *T. auranti*, *A. gossypii*), Mosca (*C. capitata*), Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Olive:** contro Tignola (*P. oleae*), Mosca (*D. oleae*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava):** contro Afidi (*B. brassicae*, *A. gossypii*, *A. fabae*, *U. sonchi*, *H. lactucae*, *M. persicae*, *M. euphorbiae*), Notturne (*Agrotis* spp.), Cavolaie (*M. brassicae*), Tripidi (*Trips* spp.), Dorifera (*L. decemlineata*), Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Mosche, Piralide (*O. nubilalis*), Crocera (*C. asparagi*), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altiche (*C. tibialis*) e Notturne (*M. brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (*T. mendicus*) e Lisso (*L. junci*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Frumento, Orzo, Mais:** contro Piralide (*O. nubilalis*), Afidi (*S. avenae*, *R. maidis*, *R. graminum*) Notturne (*Agrotis* spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl. **Tabacco:** Contro Notturne (*Agrotis* spp., *Mamestra* spp.), Afidi (*Aphis* spp., *Myzus* spp.), Pulce (*Epirix* spp.) 0,5-0,75 l/ha.

Erba medica: contro Misurino (*N. florentina*) e Notturne (*C. viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. **Colza e Soia:** contro Notturne e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Tortricidi (*E. acerbelli*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (*C. ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Funghi: contro Ditteri e Colemboli 50-75 ml/hl. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale".

STICK-FL deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento.

Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

COMPATIBILITA' : STICK-FL è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di STICK-FL in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais, Tabacco, Funghi.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMPRESA

SIAPA S.R.L.

EDRIMET

CONCENTRATO EMULSIONABILE

INSETTICIDA-ACARICIDA A VASTO SPETTRO DI AZIONE PER DIFESA DELLE COLTURE
ARBOREE, ERBACEE, ORTICOLE, DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI**EDRIMET**Registrazione Ministero della Sanità n° 8422 del 16.05.1985
SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO MI**COMPOSIZIONE**

Metomil puro	g.	9	(90 g/l)
Amitraz puro	g.	9	(90 g/l)
Coformulanti*	q.b. a g.	100	

*contiene cicloesano

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**MOLTO TOSSICO**

Frasei di rischio (R): Inflamabile. Nocivo per inalazione. Altamente tossico per ingestione. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metomil 9%, Amitraz 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOMIL. Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

AMITRAZ. Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è costituito dall'unione di due principi attivi ad azione complementare e sinergica. Agisce contro tutti gli stadi di sviluppo di acari ed insetti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Fioreali e ornamentali:** 300 ml/ha (3 l/ha)

Ha effetto secondario su Afidi, Cicaline, Cocciniglie, Cydia pomonella, Spodoptera, Plutella maculipennis.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (10 hl/ha).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari, purché a reazione non fortemente alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, gli animali selvatici e domestici e il bestiame. Evitare i trattamenti durante la fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

EDRIZAR

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI

EDRIZAR®

*Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2439 del 31.01.1977

SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE

Amitraz* puro.....g. 20,5 (= 192 g/l)

Coformulanti**q.b. a g. 100

** Contiene Xilene e Cicloesano

* principio attivo Aventis Crop Science

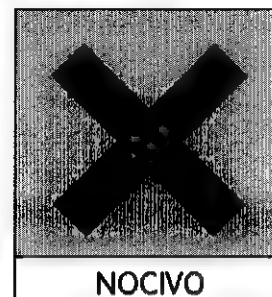
Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganico (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO****Norme precauzionali**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'EDRIZAR controlla gli acari che infestano le colture, agendo in modo particolare contro le uova estive e le neanidi. L'EDRIZAR è particolarmente attivo contro le uova e gli stadi giovanili della psilla del pero. Il prodotto, dotato di lunga persistenza di azione, agisce per contatto, ingestione ed asfissia e possiede una spiccata azione citotropica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

⇒ Melo: Ragno rosso (massimo 2 trattamenti/anno) 125-200 ml/ha (in ogni caso non distribuire più di 4 litri per ettaro)

⇒ Pero: Ragno rosso, Psille (massimo 2 trattamenti/anno) 150-225 ml/ha (in ogni caso non distribuire più di 4 litri per ettaro)

⇒ Floreali ed ornamentali: 150-250 ml/ha (1,5-2,5 l/ha) (la dose maggiore va impiegata con clima freddo o sotto serra).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Subordinatamente ai fitofagi indicati, l'EDRIZAR controlla anche Afidi, Cicaline, Cocciniglie e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis).

Per il controllo del ragno rosso su fruttiferi (melo, pero) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali)

oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo.

L'EDRIZAR può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

L'EDRIZAR è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi. Pertanto, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci e gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

EDRIZAR COMBI
 PASTA
 INSETTICIDA-ACARICIDA A VASTO SPETTRO DI AZIONE

EDRIZAR® COMBI
 *Marchio registrato
 Registrazione Ministero della Sanità n° 6564 del 21/11/1985
 SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO MI

COMPOSIZIONE

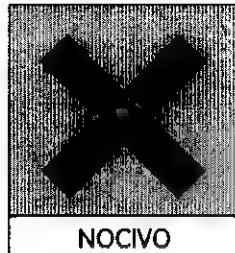
Amitraz puro	g. 15	(150 g/l)
Diffubenzuron puro	g. 4	(50 g/l)
Coformulanti*	q.b. a g. 100	

* Contiene Xilene e Cicloesano

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato
 Contenuto netto: 1 - 5 L
 Stabilimento di produzione: FitoFormule S.r.l. - Aprilia (Latina); AgriFormule S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).


NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Amitraz 15%, Diffubenzuron 5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

AMITRAZ. Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

DIFLUBENZURON. —

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'EDRIZAR COMBI controlla la generalità degli insetti che infestano le fioricole e le ornamentali in pieno campo. Il prodotto esplica anche una notevole azione acaricida contro tutte le specie di acari parassiti delle anzidette colture. La sua azione insetticida e acaricida si esplica per contatto e ingestione. La lunga persistenza di azione garantisce la protezione della coltura per un lungo periodo di tempo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GAROFANO (IN PIENO CAMPO): per la lotta alle beghe (*Cacoclea prunibana*, *Dianthoclea compta*, *Epicoristodes acerbellae*) impiegare 250-600 ml/ha (2,5-6 l/ha). Trattare preventivamente, prima della comparsa delle ovidee, o appena inizia la deposizione. L'EDRIZAR COMBI può essere utilizzato alla dose di 250-600 ml/ha (2,5-6 l/ha) per il controllo degli insetti e degli acari che infestano le seguenti colture: - Rosa, Gerbera, Lilium, Crisantemo, Bouvardia, Polinettia, Aralia, Asparagus da fronda, Ciclamino, camelia, azalea.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (10 hl/ha).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è incompatibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico, tuttavia su varietà nuove è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

MEOTRIN ED

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

ACARICIDA AD AZIONE OVOLARVICIDA E ADULTICIDA E CON OTTIMA AZIONE INSETTICIDA

MEOTRIN ED

Registrazione Ministero della Sanità n° 7903 del 07.04.1990
 SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE

Fenpropatrin puro	g.	10	(97 g/l)
Amitraz puro	g.	20	(194 g/l)
Coformulanti*	q.b. a g.	100	

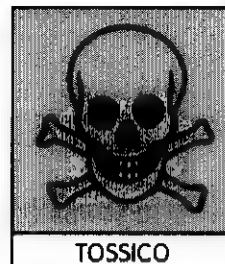
* contiene Ciclossanone, Xilene

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); FitoFormula S.r.l. - Aprile (Latina).



TOSSICO

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenpropatrin 10%, Amitraz 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FENPROPATRIN. Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassie; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AMITRAZ. Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Attivo contro tutte le specie di acari dannosi alle colture, il prodotto esplica la sua azione per contatto e per ingestione nei confronti di tutti gli stadi di sviluppo del fitofago. La miscela risulta particolarmente indicata per trattamenti primaverili o di fine estate; sono invece sconsigliati gli interventi in presenza di alte temperature. Oltre agli acari, il prodotto controlla anche gli insetti dannosi eventualmente presenti sulle colture, risultando particolarmente attivo contro la psilla del pero e anche contro i fillo-minatori, gli afidi e le cocciniglie. Colture trattabili: fioricole in pieno campo ed in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fiorcelli: 150-250 ml/ha (1,5-2,5 l/ha). La dose maggiore va impiegata con clima freddo o sotto serra.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (10 hl/ha).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i fitofarmaci di normale impiego sulle colture anzidette. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state saggiate, si consiglia di verificare la stabilità della miscela preparandone una piccola quantità a scopo di prova.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti su colture fioricole, soprattutto in serra, è bene eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà, in particolare alcune cultivari di rosa, potrebbero essere sensibili al prodotto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

PONTIAC

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
(DICOTILEDONIE GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO)
CONCENTRATO EMULSIONABILE

PONTIAC

Registrazione Ministero della Sanità n° 8833 del 19.04.1996
SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO MI

COMPOSIZIONE

Fenmedifam puro.....g. 15 (153 g/l)
Etofumesate puro.....g. 12 (122 g/l)
Coformulanti*.....q.b. a g. 100

*Contiene Isoforone

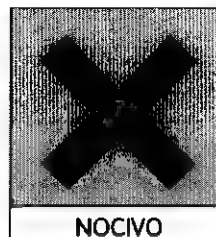
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanello Po (RO); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

Il prodotto contiene Isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: opiacel, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Consultare un Centro Antiveletici.

CARATTERISTICHE

Il PONTIAC agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle più comuni malerbe che infestano la barbabietola.

Fra le dicotiledoni vengono controllate:

Amaranthus retroflexus (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Morso di gallina), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Chenopodium polyspermum* (Farinello), *Euphorbia helioscopia* (Erba calenzola), *Felipula convolvulus* (Falso convolvolo), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Attaccamani), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba portellana), *Rapistrum rugosum* (Ravanello selvatico), *Sinapis arvensis* (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Crespigno), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica hederifolia* (Morso di gallina), *Veronica persica* (Veronica querciola).

Fra le graminacee vengono controllate: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Bromus sp.* (Forasacco), *Phalaris canariensis* (Erba canaria), *Poa annua* (Fienarola).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PONTIAC si può impiegare in post-emergenza alla dose di 4-5 l/ha su bietole con almeno 4 foglie vere. I migliori risultati saranno ottenuti quando la maggior parte delle infestanti si trova nelle fasi iniziali di sviluppo.

Nei casi in cui l'organizzazione aziendale permetta interventi tempestivi su infestanti allo stadio cotiledonare, è possibile adottare la tecnica delle dosi ridotte con interventi ripetuti a distanza di circa 8-10 giorni indipendentemente dallo stadio della coltura. Secondo tale tecnica si possono impiegare le dosi di 0,5-0,7 l/ha intervenendo su infestanti appena emerse (cotiledoni appena formati) e ripetendo il trattamento 1 o 2 volte a se-

conda delle necessità. Qualora si intervenga su infestanti più sviluppate ma sempre tra lo stadio cotiledonare e le due foglie vere la dose va aumentata ad 1,5-2 l/ha.

Il volume di distribuzione può variare da 150 a 300 l/ha, seguendo il principio che una maggior concentrazione della soluzione distribuita aumenta l'efficacia. La distribuzione di bassi volumi di acqua (non oltre 200 l/ha) è indispensabile quando si impiegano dosi ridotte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il PONTIAC è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, ad esempio quelli contenenti metamitron, tenacil, cloridazon, clopiralid.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

RAMBLER A

CONCENTRATO EMULSIONABILE
ACARICIDA INSETTICIDA

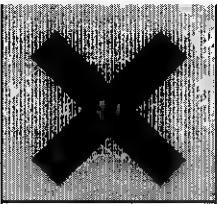
RAMBLER A
Registrazione Ministero della Sanità n° 8265 del 04.05.1993
SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE		
Fenotiocarb puro.....	g.	15 (146 g/l)
Amitraz puro.....	g.	15 (146 g/l)
Coformulanti*	q.b. a g.	100

* contiene Cicloesano e Xilene

Partita n°.....
Il contenitore non può essere riutilizzato
Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L
Stabilimento di produzione: FitoFormule S.r.l. - Aprile (Latina); AgriFormule S.r.l. - Paganico (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili. - Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenotiocarb 15%; Amitraz 15%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FENOTIOCARB: Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico, i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

AMITRAZ: Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro tutti gli stadi di sviluppo degli acari fitofagi ed avendo una specifica azione contro uova e neanidi assicura un prolungato controllo degli acari per tutta la stagione. Poco sensibile alla temperatura può essere applicato anche in periodi stagionali freddi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 200-250 ml/ha di acqua su:

fiorelli ed ornamentali contro acari del genere *Panonychus*, *Tetranychus* e contro gli eriofidi.

Sia per le applicazioni dirette contro gli acari che per la Psylla, si consiglia di intervenire al primo apparire dell'infestazione.

Le dosi indicate si riferiscono all'impiego di 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e di 6-8 su erbacee. Impiegando un minore volume di acqua, le dosi di impiego vanno di conseguenza aumentate proporzionalmente in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina tipo la Poltiglia bordellese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

IMPRESA

SIPCAM S.P.A.

DEFENDER

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8798 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI)
AGRIFORMULA S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DEFENDER è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DEFENDER consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, orzo

DEFENDER è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Esegui i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

Barbabetola da zucchero

DEFENDER presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabetola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2.2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DEFENDER nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo e 21 giorni prima della raccolta della barbabetola da zucchero.

NOCIVITA'

Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DEFENDER S

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE
BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA
CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO
E ZUCCHINO**

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8797 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE:

Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioideici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini):

Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista; sempre agitando, aggiungere infine il volume di acqua restante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zuccchino.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DEFENDER S

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN
POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA
LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE,
CETRIOLO E ZUCCHINO**

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8797 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Kg. 1
(= 4 sacchetti da g. 250)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200-250 g/ettolitro (2 sacchetti in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 100 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4-5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini): Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolitro (2 sacchetti in 100 litri di acqua). Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polsolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, dicloflumide. **AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zuccino.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DEFENDER S

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8797 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Kg. 1
(= 5 sacchetti da g. 200)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200-250 g/ettolito (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 5 sacchetti in 400 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4-5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini): Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolito (5 sacchetti in 200 litri di acqua). Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, diclofuanide. **AVVERTENZA:** deve essere innanzi tutto a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zuccino.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DEFENDER S

FUNGICIDA in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 1

Zolfo (esente da selenio) puro g. 40

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200 - 250

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8797 del 06.03.96 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

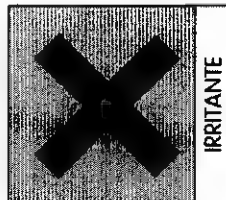
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DODENE 65 WDG

Fungicida endoterapico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

Composizione:

- Dodina pura g. 65
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. R. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - MI

Registrazione n. del
del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerno sul Lario

ADICA Srl - Nera Mondoro (Trento)

STI SOLFOFONICA ITALIANA S.p.A.

Codignola (Ravenna)

Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Patita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, animali e bevande o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarree; a carico dell'apparato cardiaco - circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmie; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinosingiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ectoparassitario che possiede sia un'azione preventiva che curativa. E' efficace nei confronti di diverse crittogame di colture fruttifere e orticole.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	MALATTIA	DOSE g/ml d'acqua	TIPO DI TRATTAMENTO
Mela, Pero	Ticchiolatura	70 - 80 90 - 120	preventivo curativo (entro 60 ore dall'inizio della pioggia intensiva)
Ciliegio	Cinidiosi, Antracnosi, Monilia	80 - 100	
Albicorno	Ruggine, Monilia	80-100	preventivo
Pera	Bolla	100 - 120	Codici foglie, rigonfiamento gemme, bottoni non
Nespola	Monilia, Corisco	80	Tritamenti in vegetazione
Vite	Ticchiolatura	70 - 80 80 - 120	preventivo curativo
Olivo	Peronospora	100	preventivo
Fioglio	Oidio di Pavane	80	
Cipolla	Marsangia bruno	80 120	preventivo curativo
Frangia	Peronospora	100 120	preventivo curativo
Spinacio	Bettie, Vascellura	80	preventivo
Sedano	Peronospora, Ranzetta	80 - 100	preventivo
Fioridoglio	Peronospora, Settoriosi	100	preventivo
Cardo, Basilico	Peronospora, Segoria	100 - 120	preventivo
Pomodoro	Settoriosi	200	distribuzione 1-4 g/mq al terreno
Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo	Peronospora, Atracosi	80 - 120	preventivo
Pasta	Peronospora	80 - 100	preventivo
Rosa	Black-spot (ticchiolatura)	60 - 80	
Geranio	Fusario	80 - 120	trattamenti al piede

Utilizzare le dosi più elevate nei momenti di massima pressione dei patogeni e nei trattamenti curativi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Aggiungere alla dose di prodotto poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetati, azinfos metil, carbaryl. Miscela con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scorie sospensibili. Non utilizzare acqua fredda per la preparazione della miscela. Non trattare con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

per la Mela Golden Delicious può essere fitotossico (rugginosa) a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture orticole e frutticole si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura.

TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci, api e insetti utili.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ELIOS 80 WDG

**Fungicida sistemico in formulazione
granulare idrodispersibile**

Composizione

Fosetil alluminio g. 80
Coformulanti q.b a 100

**Attenzione: manipolare
con prudenza**

Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A.
Sede legale: Via Carroccio 8, Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
ADICA Srl - Nera Montoro (Terni)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.-Cotignola (RA)

Taglie: g. 100 - 200 - 500 Kg. 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti del fomiceti, in particolare contro le peronosporacee. Il principio attivo Fosetil alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura. Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni. In caso di andamento freddo umido per evitare eventuali interferenze con la fecondazione, in concomitanza della fioritura della vite si consiglia di intervenire con associazioni con prodotti acuprici.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo): contro gommosi parassitaria (*Phytophthora* spp.), effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200 - 300 g/hl di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di agrumi: impiegare alla dose di 400 g/hl ad intervalli di due mesi.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*), trattamenti preventivi a 150 - 250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (*Stemphylium* sp.), Colpo di fuoco (*Erwinia amylovora*), trattamenti preventivi a 250 g/hl d'acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose di impiego a 150 g/hl nel caso di associazione con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (*Phytophthora* spp.): effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture impiegando 250 g/hl d'acqua.

Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1-2 litri di poltiglia per pianta alla concentrazione di 5 Kg/hl di prodotto.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Fragola: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*): l'immersione, per 15 minuti, delle piante prima del trapianto in una poltiglia contenente 250 g/hl di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure

immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

Carciofo, Spinacio: contro *Peronospora* (*Bremia lactucae*) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl, avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto.

Lattuga: contro *Peronospora* (*Bremia lactucae*), effettuareirrorazioni in ragione di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo: contro *Peronospora* (*Pseudoperonospora cubensis*) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterli ogni 8-10 giorni alla dose di 200 - 300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Culture ornamentali, in pieno campo ed in serra, contro Marciume radicale (*Phytophthora cinnamomi*) di conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo e altre ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g. di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Fomiceti (*Phytophthora*, *Plasmopara*, *Bremia*) che possono attaccare le culture ornamentali impiegare 200 - 300 g/hl fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10 - 14 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua necessaria e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerosi (es agrumi e alcune ornamentali) si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorarne l'adesività.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con formulati contenenti rame, dicofol o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale). Evitare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;
30 giorni prima della raccolta su fragola;
40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, vite, actinidia;
80 giorni prima della raccolta su agrumi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

DA NON VENDERSI SFUSO

OIKOS 10

Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS 10 - Composizione:

- Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. -
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml: 100 - 250 - 500 - Litri: 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare, non mangiare e non bere durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale *Azadirachta indica* (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/ha; 2-4 litri/ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zuccolina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finochlio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa.

Castagno: contro: Afidi.

Noce: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olio: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Ornamentali, forestali: per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: *Tribolium* spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Culture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: *Meloidogyne* spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SIDERAL 75 WDG

Fungicida ad azione preventiva e curativa
Granulare idrodispersibile

Composizione

Procidone puro g. 75
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A.

Sede legale: via Carroccio, 8 (MI)

Registrazione n° del
del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA Srl - Nera Montoro (Terni)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto gr 100-200-500 Kg 1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rhizoctonia), *Monilia spp.* (Monilia), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bubi), *Botrytis spp.* (Botrite), *Alternaria spp.*, *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna) che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500 l/ha per le pomacee e le drupacee, 1000 l/ha per la vite e 800-1000 l/ha per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità di p.a. per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

Aver cura di distribuire una adeguata quantità di sospensione in modo da consentire l'uniforme distribuzione del fungicida ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili alla malattia, specie quando la stagione è particolarmente piovosa.

Vite: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

Intervenire alla dose di 60-100 g./hl nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti: il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche alla fine fioritura.

Fragola: contro Muffa grigia.

Intervenire alla dose di 60-70 g./hl nelle epoche di maggior rischio di infezione: - inizio fioritura - quando il 10-20% dei fiori sono aperti - alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta e dei frutti. **Mandorlo:** contro Marciume bruno o Moniliosi e Marciume dei fiori (*Monilia spp.*).

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni florali e la piena fioritura, alla dose di 100-140 g./hl.

Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino)

Contro Marciume bruno o Moniliosi e Marciume dei fiori (*Monilia spp.*): effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni florali e la piena fioritura alla dose di 100-140 g./hl.

Contro Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti: effettuare due trattamenti 4-5 e 2 settimane prima della raccolta per Pesco e Albicocco e 3 settimane prima della raccolta per Susino, alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua.

Actinidia: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Trattamenti in campo: applicare 50-70 g./hl alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo: contro Marciume bruno (*Monilia spp.*).

Applicare 50-70 g./hl in prossimità dell'allegagione.

Pero: contro Maculatura bruna (*Alternaria spp.*, *Stemphylium spp.*).

Intervenire alla dose di 70-100 g./hl a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di altri p.a. quali ad es: Tiram, o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Pomodoro: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*).

Intervenire alla dose di 60-70 g./hl a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Applicare 1-1,4 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto; il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente

meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Trattamenti alla parte aerea: 60-70 g/l ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di tre trattamenti su Melanzana e un intervento su Peperone).

Aglio

Contro Muffa grigia (*Botrytis alli*) e Marciume bianco (*Sclerotium cepivorum*): trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-140 g/l a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

Cipolla

Contro Muffa grigia (*Botrytis spp.*): trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/l avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

Cetriolo: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/l ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/l ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Colza: contro Sclerotinia sclerotiorum.

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

Tabacco: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Applicare 1-1,4 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole

Concia: contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) alla dose di 70-140 g per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): intervenire alla dose di 70 g per 100 litri di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Floreali: in serra e in campo (escluso il ciclamino).

Contro Muffa grigia (*Botrytis spp.*): intervenire alla dose di 30-55 g/l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Contro Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 2,5-3 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza per la concia delle sementi

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivar, effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti:

14 giorni prima della raccolta per Pesco, Pero, Albicocco, Fragola, Actinidia, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino;

21 giorni per Vite, Susino, Girasole;

45 giorni per Colza;

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Smaltire secondo le norme vigenti.

VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile

Composizione:

Cimoxanil puro	g. 2,5
Fosetil alluminio puro	g. 32,5
Mancozeb puro	g. 25
Coformulanti:	quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro
(LO)

Taglie: g. 100-200-500
Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Conservare lontano dal calore. Conservare al riparo dall'umidità. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32,5%, Cimoxanil 2,5%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C. Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 4 giorni. Azione curativa: dose 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA.**

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI.

VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

Cimoxanil puro	g. 2,5
Fosetil alluminio puro	g. 32,5
Mancozeb puro	g. 25
Coformulanti:	quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Mi

Registrazione n. del
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1)
(2 sacchetti da g 500)
Kg 4 (4 sacchetti da Kg 1)

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Conservare lontano dal calore. Conservare al riparo dall'umidità. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32,5%, Cimoxanil 2,5%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. **Cimoxanil:** derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Mancozeb:** sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 4 giorni. Azione curativa: dose 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. NON IMPIEGARE IN SEMRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2

Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3

Mettere in funzione
l'aggitatore



4

Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5

.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

VITENE TRIPLO

**Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa
contro la peronospora.**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 2,5

Fosetil alluminio puro g. 32,5

Mancozeb puro g. 25

Coformulanti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,5 - 1

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Salute.

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

IMPRESA

SIVAM S.P.A.

BEETLE

Insetticida a largo spettro d'azione
Tipo di formulazione : liquido emulsionabile

composizione

- Cipermetrina pura g. 5
- coadiuvanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi e la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - proteggersi gli occhi/la faccia.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officine di produzione : IRCA SERVICE spa - Forno S. Giovanni (BG)

ADICA

CHEMIA

registrazione n. del del Ministero della Salute

litri 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 - partita n.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI : non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONE PER IL MEDICO : Sintomi: blocco in trasmissione nervosa (essenzialmente pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali). Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irradiazione della via sensoria, incoordinata, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Proteggersi gli occhi/la faccia. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

BEETLE è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti parassiti con notevole potere abbattente e residuo ed effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture :

- **patata** - **cavolo verza** - **cavolo cappuccio** - **cipolla** - **cavolfiore** - **cavolo broccolo** - **pomodoro** - **fagiolino** - **pisello** : ml 100 - 125 contro la Dorifora, ml 100 - 150 contro le Nottue allo scoperto, Afidi, Cavolaia, Tripidi e Piralide, ml 75 - 100 contro la Mosca bianca.

- **pesco** - **ciliegio** : ml 100 - 150 contro Anarsia, Cydia, tripidi, mosca, lepidotteri in genere e Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti estivi; ml 75 - 10 su Afidi con foglie non accartocciate.

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco lt 1,5 allo stadio vegetativo dei bottoni rosa

- **arancio** - **limone** : ml 100 - 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca.

- **vite** : ml 100 - 150 contro Tignola e Tignoletta e ml 100 - 125 contro Sigaro e Cocciniglia

- **pero** : ml 100 - 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adulti svernanti, ml 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a ml 200 - 300 contro la terza generazione; ml 75 - 100 contro gli Afidi e ml 100 - 150 contro Cernostoma, Litocollete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio di uova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere, Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi nei trattamenti estivi).

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di ml 100 - 150 con un olio bianco lt 2-3 tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali.

- **barbabietola da zucchero** : lt 1 - 1,2 per ettaro contro l'Altica, ml 500 - 800 contro gli Afidi e lt 0,8 - 1 contro Nottue, Cleono, Lisso, Casside.

- **tabacco** : ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca, ml 100 - 150 contro Nottue e Tripidi

- **mais** : ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Piralide

- **frumento** : ml 75 - 100 contro Afidi e Lema

- **soia** : ml 100 - 150 contro Cimice verde, Afidi e Tripidi

- **fiorali, ornamentali** : ml 75 - 100 contro Afidi, Mosca bianca; ml 150 - 200 contro Bega del garofano e Lepidotteri in genere; ml 100 - 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue

- **pioppo** : ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Saperda e Criptorinco

Avvertenze : i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione; trattare con dosi più alte con infestazioni forti e bagnare bene tutta la pianta, non trattare durante la fioritura.

da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : Il prodotto non è miscelabile con antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : è tossico per insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti prima della raccolta : soia 3 giorni, pisello, fagiolino, cavolo broccolo e cavolfiore 7 giorni, arancio, pesco, ciliegio, pero, cavolo verza e cavolo cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vite, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e tabacco 60 giorni

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

SOLFOCHIMICA S.A.S.

DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/ha. Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

MALTIPIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

SUNCINI S.R.L.

LEDAMIN

Fisiofarmaco per la prevenzione del riscaldamento di mele e pere
LIQUIDO PRONTO ALL'USO

Partita n.:*

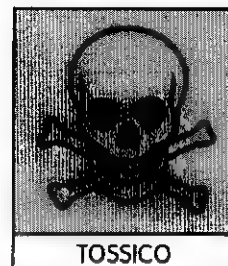
Composizione:

Difenilammina pura g 10 (= 103 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



SUNCINI S.R.L.

Via E. De Rotterdam, 18
44100 Ferrara



TOSSICO

Frase di Rischio: Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione;
Pericolo di effetti cumulativi.

Consigli di Prudenza: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare gli aerosoli, Evitare il contatto con la pelle; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. Ministero della Salute del

Contenuto netto: litri 25

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina.

Terapia: sintomatica; blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5 g)

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Ledamin è un fisiofarmaco vocato alla prevenzione ed al controllo del riscaldamento delle mele e delle pere. L'azione protettiva del Ledamin nei confronti di mele e pere stoccate, è svolta dalle capacità antiossidanti del principio attivo Difenilammina nei confronti dei composti ossigenati e volatili, prodotti dal metabolismo dei frutti, che si depositano sull'epidermide degli stessi.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Ledamin si applica esclusivamente all'interno dei locali di frigoconservazione, dopo aver stoccato le derrate, intervenendo entro un mese dalla raccolta. Ledamin va applicato indiluito, utilizzando una attrezzatura di nebulizzazione, operando attraverso il foro o la griglia di ispezione della cella frigorifera.

Ledamin si applica ai seguenti dosaggi:

• Mele Golden e altre varietà di mele

- 250 ml per tonnellata di derrata in trattamento unico
- 120 ml per tonnellata di derrata, con trattamenti ripetuti trimestralmente.

• Pere

120 ml per tonnellata di derrata.

COMPATIBILITÀ

Ledamin è compatibile con Dacezol.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di Carenza: immettere al consumo le mele e pere trattate rispettivamente 30 e 60 giorni dopo il trattamento. Nell'ultima settimana, la frutta va conservata a temperatura ambiente ed in locale areggiato e luminoso.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Non rientrare nei locali trattati prima di 48 ore
Per lavorazioni tra le 48 e 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti o depositi attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'Art.2 della legge 283/1962

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Tidaquin

**Antiriscaldamento per mele e pere per trattamenti in post-raccolta
Liquido pronto all'uso**

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Etossichina purag 14,3% (= 145 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si hanno informazioni né tossicologiche, né cliniche

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Tidaquin è un formulato specifico per la prevenzione del riscaldamento delle mele e delle pere durante la frigoconservazione, esplicando un'azione antiossidante che protegge i frutti dall'accumulo sull'epidermide dei prodotti ossigenati e dei composti volatili derivati dal metabolismo degli stessi. Il formulato si applica tal quale esclusivamente attraverso un dispositivo nebulizzatore.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il formulato si applica esclusivamente all'interno dei locali di frigoconservazione, dopo averli riempiti con la derrata da conservare, effettuando il trattamento entro un mese dalla raccolta. L'applicazione del Tidaquin si effettua tramite nebulizzatore, attraverso il foro o griglia di ispezione della cella frigorifera.

Tidaquin si applica alle seguenti dosi:

- **Mele Golden e altre varietà di mele:**
 - 200 ml per tonnellata di frutta, con trattamento unico
 - 100 ml per tonnellata di frutta, con trattamenti ripetuti trimestralmente.
- **Pere:**
 - 70 ml per tonnellata di frutta.

COMPATIBILITÀ

Tidaquin è compatibile con Dacezol, applicabile con dispositivi nebulizzanti

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Tidaquin è tossico per i pesci
Intervallo di Carenza:

Le mele e le pere devono essere immesse al consumo non meno di 90 giorni dopo il trattamento. Nell'ultima settimana le mele vanno conservate a temperatura ambiente ed in locale arieggiato e luminoso.

Non rientrare nelle celle frigorifere prima di quattro ore dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : litri 25

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Prodotto da utilizzare in stabilimenti o depositi attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'Art.2 della legge 283/1962



SUNCINI S.R.L.

Via E. De Rotterdam, 19
44100 Ferrara

Officina di Produzione :

Terranalis s.r.l. - Via IV Novembre, 19 - 44045 Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. Ministero della Salute del

IMPRESA

SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.

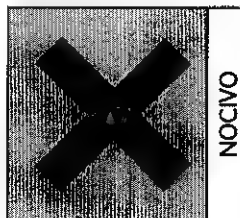
syngenta Corbel® N

Fungicida per la lotta contro l'Oidio e le Ruggini di frumento, orzo e cereali minori.
Emulsione.

Corbel® N

Composizione:

Fenpropimorf 79,8 g/l (=750 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione
Irritante per la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle
Non distorcere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Officina di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5880 del 6.4.1984

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapie: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Officine di produzione:

S.G.A.M., S.r.l., S. Maria di Mugnano (Modena)
Fitofarmila S.r.l., Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lombro (Lodi)
D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bergamo)

Taglie: litri 1 - 2 - 5

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro l'oidio e le ruggini del frumento e dei cereali minori (orzo, segale, avena).
Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di lunga persistenza (alcune settimane). Esplica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

APPLICAZIONI E DOSI

Dose d'impiego:

litri 1 per ettaro distribuiti con almeno 500 litri d'acqua.
Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione delle infezioni.

Normalmente le epoche d'intervento coincidono con gli stadi di "fine accostimento" e "comparsa della spiga", comunque prima dell'inizio della fioritura.
Se si effettua un solo trattamento, intervenire prima dell'inizio della fioritura.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto tal quale contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici.

Evitare che corine in età fertile utilizzino il prodotto o siano ed esso professionalmente esposte.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere il trattamento 35 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA
TERRANALISI S.R.L.

DICLOTER**FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE - TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE****COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono

DICLOFLUANIDE puro	g	50
Coformulanti q. b. a	g	100

NATURA DEL RISCHIO - Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

- Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bido N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

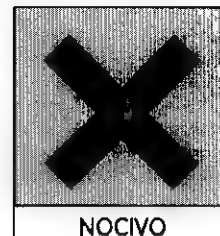
Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.**, Via Nino Bido N. 6, Cento (FE) - **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - **SCAM S.R.L.**, Via Bellaria n. 164, Modena - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-20

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NOCIVO**

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il **DICLOTER** è un fungicida che eslica un'azione preventiva, per contatto fogliare; ha azione eradicante nei confronti dell'Oidio della rosa ed è selettivo nei confronti di *Phytoseiulus persimilis* (acaro predatore).

(dosaggi per q.le acqua, salvo diversa indicazione)

MELO - PERO : contro Ticholieture, marciume dei frutti (*Gleosporium* e *Lieviti*) e Maculatura bruna del pero ed anche azione collaterale contro l'Oidio del melo, alla dose di g 100 - 200.

VITE : contro *Botrytis*, *Peronospora*, *Black rot*, *Eschoriosi* e con azione collaterale contro l'Oidio alla dose di g 150 - 200.

FRAGOLA - LAMPONE - MORA - RIBES : contro *Vaiolatura*, *Botrytis*, *Oidio*, *Antracnosi* *Lieviti* e *Gleosporium* alla dose di g 100 - 200.

POMODORO - PATATA - PEPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGIOLO - LATTUGA - CIPOLLA : contro *Alternariosi*, *Peronospora*, *Antracnosi*, *Cladosporiosi*, *Botrytis*, *Septoriosi* e *Stemphylium* ed azione secondaria contro l'Oidio alla dose di g 100 - 200. Nei trattamenti sotto tunnel la dose massima è di g 100.

CONCIA SEME: contro *Alternaria* ed *Antracnosi* g 200 - 300 per q.le seme di soia, mais, cotone e sorgo e g 200 - 500 per q.le seme di cucurbitacee, legumi, bietola da costa e da orto, solanacee, finocchio, cavoli, carote, spinacio, sedano e lattuga.

ROSA : g 300 - 500 contro la *Ticholieture* ed il Mal bianco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': evitare miscela con prodotti liquidi; non miscibile con prodotti a reazione alcalina; (distanziare di 20 giorni dagli oli minerali).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non trattare le rose in serra.


INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di melo e pero, 10 giorni per pomodoro - peperone - melone - cetriolo - fagiolo - lattuga - cipolla, 14 giorni fragola - lampone - mora - ribes e 20 giorni per patata e vite.

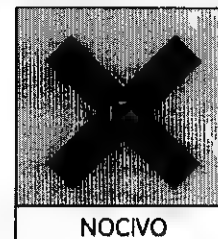
Attenzione: "utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie", "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento", "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle", "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza", "Per la semina utilizzare mezzi meccanici", "Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. b) nella fase di semina: indumenti protettivi".

Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati immessi in commercio.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DICLOTER	CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE - TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono DICLOFLUANIDE puro g 50 Coformulanti q. b. a g 100	
NATURA DEL RISCHIO - Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Nocivo per inalazione.	
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).	
 TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6636207 Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A. , Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L. , Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. , Via Evangelista Torricelli n. 2, Collignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. , Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI) Registrazione del Ministero della Salute n. del CONTENUTO: g 500 (10 x g 50; 5 x g 100) - Kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500) - Kg 2,5 (5 x g 500) - Kg 5 (10 x g 500; 5 x Kg 1) Riferimento partita: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOTER è un fungicida che esplica un'azione preventiva, per contatto fogliare; ha azione eradicante nei confronti dell'Oidio della rosa ed è selettivo nei confronti di *Phytophthora perniciosa* (acaro predatore).

(Dosaggi per q.le acqua, salvo diversa indicazione)

MELO - PERO : contro Tichiolettura, marciume del frutto (*Gleosporium* e *Lieviti*) e Maculatura bruna del pero ed anche azione collaterale contro l'Oidio del melo, alla dose di g 100-200.

VITE : contro Botrytis, Peronospora, Black rot, Escriorio e con azione collaterale contro l'Oidio alla dose di g 150-200.

FRAGOLA - LAMPONE - MORA - RIBES : contro Vainatura, Botrytis, Oidio, Antracnosi lieviti e *Gleosporium* alla dose di g 100-200.

POMODORO - PATATA - PEPPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGIOLO - LATTUGA - CIPOLLA : contro Alternarioi, Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Botrytis, Septorioi e *Stemphylium* ed azione secondaria contro l'Oidio alla dose di g 100-200. Nei trattamenti sotto tunnel la dose massima è di g 100.

CONCIA SEME : contro Alternaria ed Antracnosi g 200-300 per q.le seme di soia, mais, cotone e sorgo e g 200-500 per q.le seme di cucurbitacee, legumi, bietola da costa e da orto, solanacee, finocchio, cavoli, carote, spinacio, sedano e lattuga.

ROSA : g 300-500 contro la Tichiolettura ed il Mal bianco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : evitare miscela con prodotti liquidi; non miscibile con prodotti a reazione alcalina; (distanziare di 20 giorni dagli oli minerali).

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non trattare le rose in serra.

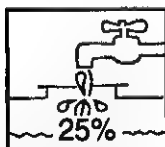
INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di melo e pero, 10 giorni per pomodoro - peperone - melone - cetriolo - fagiolo - lattuga - cipolla, 14 giorni fragola - lampone - mora - ribes e 20 giorni per patata e vite.

Attenzione: "utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie", "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento", "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle", "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza", "Per la semina utilizzare mezzi meccanici", "Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. b) nella fase di semina: indumenti protettivi". Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati immesse in commercio.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

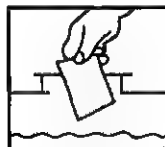
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



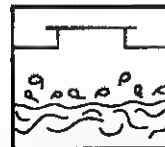
Assicurare la completa pulizia della botta e riempire l'atomizzatore col 25% di acqua.



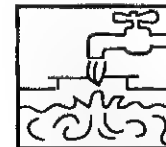
Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

FOGLIO ILLUSTRATIVO**DICLOTER****FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE - TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE****MODALITA' D'IMPIEGO**

Il DICLOTER è un fungicida che esplica un'azione preventiva, per contatto fogliare; ha azione eradicante nei confronti dell'Oidio della rosa ed è selettivo nei confronti di *Phytoseiulus persimilis* (acaro predatore).

(Dosaggi per q.le acqua, salvo diversa indicazione)

MELO - PERO : contro *Typhlodendromyces*, marciume dei frutti (*Gleosporium* e *Lieviti*) e Maculatura bruna del pero ed anche azione collaterale contro l'Oidio del melo, alla dose di g 100 - 200.

VITE : contro *Botrytis*, *Peronospora*, *Black rot*, *Eschoriosi* e con azione collaterale contro l'Oidio alla dose di g 150 - 200.

FRAGOLA - LAMPONE - MORA - RIBES : contro *Valdotiella*, *Botrytis*, Oidio, *Antracnosi* lieviti e *Gleosporium* alla dose di g 100 - 200.

POMODORO - PATATA - PEPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGIOLO - LATTUGA - CIPOLLA : contro *Alternaria*, *Peronospora*, *Antracnosi*, *Cladosporiosi*, *Botrytis*, *Septoriosi* e *Stemphylium* ed azione secondaria contro l'Oidio alla dose di g 100 - 200. Nei trattamenti sotto tunnel la dose massima è di g 100.

CONCIA SEME : contro *Alternaria* ed *Antracnosi* g 200 - 300 per q.le seme di soia, mais, cotone e sorgo e g 200 - 500 per q.le seme di cucurbitacee, legumi, bietola da costa e da orto, solanacee, finocchio, cavoli, carote, spinacio, sedano e lattuga.

ROSA : g 300 - 500 contro la *Typhlodendromyces* ed il Mal bianco

COMPATIBILITA' : evitare miscele con prodotti liquidi; non miscibile con prodotti a reazione alcalina; (distanziare di 20 giorni dagli oli minerali).

AVVERTENZA : in caso di miscele con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non trattare le rose in serra.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di melo e pero, 10 giorni per pomodoro - peperone - melone - cetriolo - fagiolo - lattuga - cipolla, 14 giorni fragola - lampone - mora - ribes e 20 giorni per patata e vite.


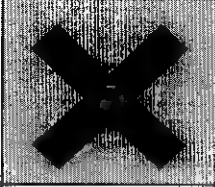
Attenzione : "utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie", "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento", "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle", "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza", "Per la semina utilizzare mezzi meccanici", "Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di carosamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. b) nella fase di semina: indumenti protettivi".

Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati immessi in commercio.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6636207

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DICLOTER	
FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE - TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE	
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono	
DICLOFLUANIDE puro	g 50
Coformulanti q. b. e	g 100
NATURA DEL RISCHIO - Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
- Nocivo per inalazione.	
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri.	
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).	
 TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. , Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A. , Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L. , Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. , Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. , Via Plan D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI) Registrazione del Ministero della Salute n. _____ del _____ CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Riferimento partita: _____ IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
 NOCIVO	

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI


ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI A FLUO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- " Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo "
 oppure:
 " Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna "

TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**DICLOTER****FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE**
TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono
DICLOFLUANIDE puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100**Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore**

 **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bido N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - **SCAM S.R.L.**,
Via Bellaria n. 164, Modena - **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**, Via Pian D'Asco, Torrieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. _____ del _____ **CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1**
DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Costo d'acquisto: 3-3,5 per ettaro per ogni tipo di terreno.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVAUTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

CONTENUTO: 1-5
NON RUTILIZZARE IL CONTENITORE

IMPRESA

TRIAGRIBERIA S.L.

TRIPICRIN™

FUMIGANTE LIQUIDO CONCENTRATO VOLATILE, DA DISTRIBUIRE NEL TERRENO DOVE SI DIFFONDE COME VAPORE, PER LA LOTTA PREVENTIVA CONTRO I PARASSITI DEL SUOLO PRIMA DELLA SEMINA O TRAPIANTO DELLE COLTURE.

TRIPICRIN®

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Cloropirrina	g	94,0 (= 1.607 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100,0

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori professionali autorizzati a norma del R.D. 9.1.1927 n. 147 (e successive modifiche, sull'impiego dei gas tossici) nonché muniti del patentino di cui all'art. 25 e 26 del D.P.R. 23.04.2001 n. 290.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. - Molto tossico per inalazione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia. - Durante le fumigazioni usare una maschera a facciale completo munita di apposito filtro a vapori organici. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



MOLTO TOSSICO

TRIAGRIBERIA, S.L.

Paseo de la Castellana, 63 - MADRID (Spagna)

Officina di produzione:

TRINITY MANUFACTURING, Inc. - Hamlet, North Carolina, USA

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n. XXXXX del XX.XX.XXXX

Contenuto netto: litri 56,44 (pari a kg 90,7) o litri 62,23 (kg 100) o litri 95,95 (kg 154,2) in bombole d'acciaio Partita n. XXXXX

(™) = Marchio TRIAGRIBERIA, S.L.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza attiva è un liquido volatile che allo stato di vapore ha un potente effetto lacrimogeno anche a concentrazioni molto basse. I primi sintomi di esposizione sono lacrimazione, difficoltà respiratorie e vomito, mentre successivamente si può sviluppare l'edema polmonare. Dopo iniziali sintomi di irritazione ad occhi, naso e gola, l'esposizione continuata a basse concentrazioni di vapore causa dolorosi bruciori agli occhi o cecità temporanea. Il prodotto come tale liquido può produrre ustioni chimiche se giunge in contatto con la pelle o gli occhi ed è dannoso se

(Etichetta p.f. TRIPICRIN® - pag. 1 di 2)

ingerito in quantità ridotte ma può risultare fatale se ne vengono assunte quantità cospicue.

Interventi di pronto soccorso: se il prodotto venisse inalato in locale chiuso, portare la persona esposta all'aria aperta, tenerla al caldo, assicurarsi che possa respirare liberamente; se cessasse di respirare applicarle la respirazione artificiale, preferibilmente bocca a bocca; se avesse perso i sensi non somministrarle nulla per bocca. Se il prodotto giungesse a contatto con la pelle, rimuovere immediatamente vestiti, scarpe ed ogni altro indumento che coprisse la pelle e lavare abbondantemente con acqua e sapone la parte contaminata. Se il prodotto schizzasse negli occhi, tenere le palpebre aperte e lavare l'occhio per almeno 15 minuti con un flusso moderato ma continuo d'acqua. Se il prodotto venisse ingerito, cercare di provocare il vomito, non somministrare nulla per bocca. In tutti i casi sollecitare immediatamente un intervento medico o portare la persona infortunata ad un Pronto Soccorso mostrando l'etichetta del prodotto. Cure: applicare trattamenti sintomatici. Consultare un Centro Antiveleini.

CARATTERISTICHE

Il TRIPICRIN è un prodotto liquido che a temperatura ambiente rapidamente evapora diffondendosi nel terreno dove distrugge soprattutto gli agenti patogeni fungini che provocano marciumi alle radici ed al fusto delle piante coltivate, quali *Fusarium*, *Verticillium*, *Rhizoctonia*, *Phytophthora*, *Pyrenochaeta*, *Pythium*, *Sclerotinia*, *Sclerotium*, *Dikymella*, *Armillaria* ma ha azione collaterale anche contro alcuni insetti terricoli, quali i Grillotalpa, i Nematodi ed i semi di erbe infestanti in fase di germinazione.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le applicazioni di TRIPICRIN debbono effettuarsi su terreno nudo e precedentemente ben lavorato, sminuzzato e livellato. E' consigliabile che il terreno presenti un grado di umidità simile a quello richiesto normalmente per la semina ed una temperatura non inferiore ai 10°C. I trattamenti possono avvenire in due maniere: a) per diluizione tarata con acqua ed immissione nelle tubature del sistema di irrigazione a goccia, prevedendo un numero di almeno 5-8 gocciolatori a metro quadrato per ottenere una distribuzione uniforme, senza eccedere la concentrazione di g 1 o ml 0,6 di prodotto per litro (pari a 1000 ppm) nell'acqua di distribuzione per non danneggiare il sistema di irrigazione; dopo la distribuzione continuare l'irrigazione a goccia per 15-30 minuti con sola acqua (almeno 5-10 l/m²) per pulire pompe e tubature da ogni traccia di prodotto; b) oppure per iniezione diretta nel suolo mediante apposite macchine fumigatrici trainate da trattrici, con coltelli erogatori spazati non più di cm 30 e con penetrazione di cm 15-30 nel suolo. In ambedue i casi, rispettivamente prima della distribuzione del prodotto o contemporaneamente, il terreno deve essere coperto da teli di plastica virtualmente impermeabile ai gas (VIF), saldati fra loro se contigui ed interrati ai bordi per la profondità di cm 15-20, che hanno la funzione di trattenere nel suolo i vapori di TRIPICRIN man mano che si sprigionano. Dopo il trattamento la copertura di plastica deve essere mantenuta per almeno 7 giorni al fine di permettere una completa fumigazione ed un pieno effetto disinfestante del prodotto. Quando la copertura deve essere rimossa, procedere prima a sollevare i margini interrati e, dopo 12-24 ore, l'intero telo di plastica.

(Etichetta p.f. TRIPICRIN® - pag. 2 di 2)

L'operazione di trattamento e quella di scopertura delle aree trattate, che non deve avvenire prima di 8 giorni dal trattamento, devono essere effettuate solo da operatori specializzati ed autorizzati ai sensi del R.D. Decreto 09.01.1927 n. 147 e successive modifiche. Tra la scopertura delle aree trattate e l'inizio delle semine o trapianti devono intercorrere almeno 7 giorni.

ATTENZIONE: durante le operazioni di fumigazione e rimozione dei teli di plastica ed in caso di eventuali rientri nei terreni trattati entro 24 ore dal trattamento, usare una maschera a facciale completo munita di filtro combinato (A2/P3), indumenti protettivi e guanti.

Prima di seminare o trapiantare si raccomanda di smuovere ed arare il terreno, con motozappature ed erpicature incrociate profonde non oltre lo strato disinfestato, in modo da liberarlo completamente da eventuali vapori residui. Per essere sicuri che non permangano residui di TRIPICRIN nel terreno, che possono risultare fitotossici per le colture da impiantare, effettuare il "test del crescione" mettendo a germinare in un campione di terreno trattato previamente inumidito dei semi di crescione (*Nasturtium officinale*) ed osservando se le piantine nascono ed iniziano a crescere regolarmente.

DOSI D'IMPIEGO

Per la disinfestazione dei terreni destinati alle colture di Fragola, Pomodoro, Melanzana, Peperone, Melone, Cocomero, Zucchini impiegare 12-24 ml/m² (pari a 20 - 40 g/m²). Usare la dose maggiore nelle situazioni di presunta forte infestazione di agenti patogeni nel terreno (per es. dove la medesima coltura è stata ripetuta più volte).

Attenzione: per evitare reinfestazioni sui terreni già trattati non apportare terricci, spazzature o comunque materiali provenienti da aree infestate o sospette tali. A scanso di inconvenienti la concimazione organica dovrà sempre effettuarsi molto prima della fumigazione oppure anche dopo la fumigazione, ma spargendo con le operazioni culturali di areggiamento solo letame ben maturo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non si prevede sia impiegato in miscela estemporanea con altri preparati.

FITOTOSSICITA'

Non effettuare i trattamenti in vicinanza di altre colture. Prima della messa a coltura effettuare una leggera lavorazione onde rimuovere eventuali vapori residui.

RISCHI DI NOCIVITA'

ATTENZIONE: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per la fauna selvatica, gli uccelli e gli organismi acquatici.

Far trascorrere almeno 15 GIORNI tra il trattamento e l'impianto della coltura.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto

l'intervallo di agibilità (15 giorni). Applicare il prodotto ad una distanza non inferiore a m 50 dalle abitazioni.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n. 147), con apertura di aerazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso allontanare gli astanti e dotare il personale addetto all'emergenza di tuta chimica protettiva completa ed auto-respiratore ad aria compressa con pressione positiva. Usare per i contenitori vuoti le stesse precauzioni relative alla custodia di quelli pieni. I contenitori vuoti vanno ritirati dalla ditta fornitrice.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO DEVE ESSERE RITIRATO DAL PRODUTTORE E NON DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TRIAGRIBERIA, S.L. (logo)

(10.07.2002)

IMPRESA

UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.

FAZOR

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N. 11266 del 04/04/2002

Composizione
 Idrazide maleica pura g. 60
 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)
 Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 15 Kg.

UNIROYAL CHEMICAL SRL
 Via Pico della Mirandola, 8
 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:
PROTECH FORMULATIONS Ltd.
 Goole, East Yorkshire - UK

**ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

**Il contenitore non può
 essere riutilizzato**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleeni.

Caratteristiche

Il FAZOR viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nel germoglio, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo del germoglio. Nella cipolla e nell'aglio il FAZOR inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

CIPOLLE ED AGLIO

Dosi e modalità d'impiego

Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori risultati.

Nella cipolla: applicare FAZOR quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Nell'aglio: FAZOR si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del FAZOR e la sua traslocazione. FAZOR non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di FAZOR alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irigheranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del FAZOR, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il FAZOR non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei bulbi spugnosi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il FAZOR non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FAZOR

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N. 11288 del 04/04/2002

Composizione

Idrasido maleico puro g. 60
(contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)
Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.**Contenuto:**

1 Kg (20 s.l. x 60 g) - 1 Kg (10 s.l. x 100 g)

2 Kg (4 s.l. x 500 g) - 4 Kg (4 s.l. x 1 Kg)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.**Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveletici.**Caratteristiche**

Il FAZOR viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo del germoglio. Nella cipolla e nell'aglio il FAZOR inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

CIPOLLE ED AGLIO**Dosi e modalità d'impiego**

Cipolla: 2,5-4 Kg in 500-800 litri di acqua per ettaro.

Aglio: 2,5-4 Kg in 500-800 litri di acqua per ettaro.

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori risultati.

Nelle cipolle: applicare FAZOR quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Nell'aglio: FAZOR si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del FAZOR e la sua traslocazione. FAZOR non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di FAZOR alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

UNIROYAL CHEMICAL SRL
Via Pico della Mirandola, 8
Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:
PROTECH FORMULATIONS Ltd.
Goole, East Yorkshire - UK

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

**Il contenitore non può
essere riutilizzato**

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irriteranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del FAZOR, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il FAZOR non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane della maturazione potrebbero svilupparsi dei bulbi spugnosi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il FAZOR non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.






Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

MODO D'IMPIEGO

	Riempire l'atomizzatore con il 25-25% d'acqua.		Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.		Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.		Mettere in funzione l'agitatore		Aggiungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta).
---	--	---	--	---	---	--	---------------------------------	---	---

Etichetta per sacchetti idrosolubili

FAZOR (SACCHETTI IDROSOLUBILI) FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO Reg. Ministero della Salute N. 11258 del 04/04/2002	
Composizione Idrazide maleica pura g. 80 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti q.b.a g.100	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
Contenuto del sacchetto: 50 - 100 - 500 g - 1 Kg	UNIROYAL CHEMICAL SRL Via Pico della Mirandola, 40 Latina Scalo (LT) Officina di produzione: PROTECH FORMULATIONS Ltd. Goole, East Yorkshire - UK
Partita n.	
AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. DA NON VENDERE, NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO	

IMPRESA
VERDE VIVO S.R.L.

VERDEVIVO ANTICOCCINIGLIA

(EMULSIONE)

Olio bianco

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Olio minerale bianco (U.R. 95%) g. 80 (700 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Salute n° del

Verdevivo S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Stabilimento di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavazzola Po (RO); IRCA Service S.p.A. - Romano S. Giovanni (BG); Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torremaggiore - Montalcino (SI); Fitofarmila S.r.l. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Usare indumenti e guanti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico e, se possibile, mostrargli l'etichetta. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'alivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi.

Il VERDEVIVO ANTICOCCINIGLIA serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazini nel diserbo del Mais.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGHO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

- a granaio 500 litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua

- all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 - 3) in 100 L di acqua

- nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua

In frutticoltura (vite, elaeagnacee...) litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in pieno campo.

In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais: il VERDEVIVO ANTICOCCINIGLIA addizionato ai triazini favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva, senza provocare fibrosità sulle piante di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litri di VERDEVIVO ANTICOCCINIGLIA in volume di acqua di 5 - 6 litri, in maniera da effettuare un'irruzione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è miscelabile con gli zolfi legabibili, i carbammidi, il polisolfuro di calcio, il captano, il Kerthane, il Polpet, il dinocap, il diclofopamide, il Dicloran, il chinometonato e il toqutinon.

Avvertenze: In caso di contatto con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Finalità: il prodotto può provocare ragnosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Selezionare secondo le norme vigenti

DISTRIBUTTORI: ISAGRO Italia S.r.l. - Castro Uffizi San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO S.p.A. - Castro Uffizi San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; SIAPA S.r.l. - Castro Uffizi San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Bioforming S.r.l. - Castro Uffizi San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	Indirizzo	pref.	tel.	fax
95024	ACIREALE (CT)	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via Caronda, 8-10	095	7647982	7647982
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
70022	ALTAMURA (BA)	LIBRERIA JOLLY CART	Corso Vittorio Emanuele, 16	080	3141081	3141081
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-8	071	2074806	2080205
84012	ANGRI (SA)	CARTOLIBRERIA AMATO	Via dei Goti, 4	081	5132708	5132708
04011	APRILIA (LT)	CARTOLIBRERIA SNIDARO	Via G. Verdi, 7	06	9258038	9258038
52100	AREZZO	LIBRERIA IL MILIONE	Via Spinello, 51	0575	24302	24302
52100	AREZZO	LIBRERIA PELLEGRINI	Piazza S. Francesco, 7	0575	22722	352986
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042865	5610818
70122	BARI	LIBRERIA BRAIN STORMING	Via Nicolai, 10	080	5212845	5235470
70121	BARI	LIBRERIA UNIVERSITÀ E PROFESSIONI	Via Crisanzio, 18	080	5212142	5243613
82100	BENEVENTO	LIBRERIA MASONE	Viale Rettoni, 71	0824	316737	313646
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	6415580	6415315
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3389048	3394940
20091	BRESSO (MI)	CARTOLIBRERIA CORRIDONI	Via Corridoni, 11	02	66501325	66501325
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
93100	CALTANISSETTA	LIBRERIA SCIASCIA	Corso Umberto I, 111	0934	21946	551366
81100	CASERTA	LIBRERIA GUIDA 3	Via Caduti sul Lavoro, 29/33	0823	351288	351288
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
84013	CAVA DEI TIRRENI (SA)	LIBRERIA RONDINELLA	Corso Umberto I, 245	089	341590	341590
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	COMO	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mantova, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	36910	23110
87100	COSENZA	BUFFETTI BUSINESS	Via C. Gabrieli (ex via Sicilia)	0984	408763	408779
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
06034	FOLIGNO (PG)	LIBRERIA LUNA	Via Gramsci, 41	0742	344968	344968
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
21013	GALLARATE (VA)	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Puricelli, 1	0331	786644	782707
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	585178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684
20121	MILANO	FOROBONAPARTE	Foro Buonaparte, 53	02	8635971	874420
70056	MOLFETTA (BA)	LIBRERIA IL GHIGNO	Via Campanella, 24	080	3971365	3971365
80139	NAPOLI	LIBRERIA MAJOLO PAOLO	Via C. Muzy, 7	081	282543	289898
80134	NAPOLI	LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO	Via Tommaso Caravita, 30	081	5800785	5521954
80134	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 1	Via Portalba, 20/23	081	446377	451883
80129	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 2	Via Merlani, 118	081	5560170	5785527
84014	NOCERA INF. (SA)	LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO	Via Fava, 51	081	5177752	5152270
28100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626784	626784
35122	PADOVA	LIBRERIA DIEGO VALERI	Via Roma, 114	049	8760011	8754036
90138	PALERMO	LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE	P.zza V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	552172
90138	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112750
90128	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Via Ruggero Settimo, 37	091	589442	331992
90145	PALERMO	LIBRERIA COMMISSIONARIA G. CICALA INGUAGGIATO	Via Galileo Galilei, 9	091	6828169	6822577
90133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda, 185	091	6168475	6172483
43100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284922
06121	PERUGIA	LIBRERIA NATALE SIMONELLI	Corso Vannucci, 82	075	5723744	5734310
29100	PIACENZA	NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461203
59100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Riccaoli, 26	0574	22061	610353
00192	ROMA	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	3216695
00195	ROMA	COMMISSIONARIA CIAMPI	Viale Caracalla, 55-57	06	37514396	37353442
00196	ROMA	LIBRERIA MEDICHINI CLODIO	Piazzale Clodio, 26 A/B/C	06	39741182	39741156
00181	ROMA	L'UNIVERSITARIA	Viale Ippocrate, 99	06	4441229	4450613
00187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790331
00187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6793268	69940034
45100	ROVIGO	CARTOLIBRERIA PAVANELLO	Piazza Vittorio Emanuele, 2	0425	24056	24056
84100	SALERNO	LIBRERIA GUIDA 3	Corso Garibaldi, 142	089	254218	254218
63039	SAN BENEDETTO D/T (AP)	LIBRERIA LA BIBLIOFILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	576134
07100	SASSARI	MESSAGGERIE SARDE LIBRI & COSE	Piazza Castello, 11	079	230028	238183
96100	SIRACUSA	LA LIBRERIA	Piazza Euripide, 22	0931	22706	22706
10121	TORINO	LIBRERIA DEGLI UFFICI	Corso Vinzaglio, 11	011	531207	531207
10122	TORINO	LIBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	4367076
21100	VARESE	LIBRERIA PIROLA	Via Albuzzi, 8	0332	231386	830762
37122	VERONA	LIBRERIA L.E.G.I.S.	Vicolo Terese, 3	045	8009525	8038392
36100	VICENZA	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	225238



€ 22,40